اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية

الرباضات

Mathematics Dictionary

لجنة الرياضيات بالمجمع

وضع:

الدكتور عطية عبد السلام عاشور

إشراف:

إعداد وتنفيذ: السيدة أوديت إلياس

السيدة تهانى العجاتى

عضو المجمع ومقرر اللجنة مدير عام التحرير والمعاجم العلمية المحررة العلمية

لجنة الرياضيات

عضو المجمع ومقرر اللجنة

عضو المجمع

عضو الجمع

عضو المجمع

خبير بالمجمع

خبير بالمجمع

خبير بالمجمع

محررة اللجنة

الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

الأستاذ الدكتور محمود مختار

الأستاذ الدكتور سيد رمضان هدارة

الأستاذ الدكتور بدوى طبانه

الأستاذ الدكتور بديع توفيق حسن

الأستاذ الدكتور أحمد فؤاد غالب

الأستاذ الدكتور نصر على حسن

السيدة تهانى العجاتي

(بسم الله الرحمن الرحيم) (تقديسم)

يمثـل العمـل الذي نقدمه اليوم أول معجم للرياضيات يصدر عن مجمع اللغة العربية ، ويتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف C ، B ، A .

وقد احتفظنا بالرسوز الأجنبية التى استقر الرأى عالمياً على استخدامها كها احتفظنا بالحروف الرونانية لاستخدامها في جميع اللغات تقريباً . وقد كتبت المعادلات والجمل الرياضية من اليمين إلى اليسار أى في عكس الاتجاه التى تكتب به في اللغات الأوروبية . وذلك قد يسبب بعض الصعوبة للقارىء وربها بعض اللبس ، فمثلًا الرموز < ، > (أكبر من وأصغر من) تعنى العكس في اللغة العربية . كها أن دالة مثل دالة بسل (x) T إما أن تكتب على الصورة T (m) إذا أردنا الاحتفاظ بالرمز T الذي استفر دولياً أو على الصورة T (m) حيث لا يستخدم الرمز المستقر وكلا الاختيارين ليس مرضياً تماماً .

وقد دأبت بلاد كثيرة من التى لا تستخدم اللغات الأوروبية ، مثل اليابان والصين ، على كتابة المعادلات والجمل الرياضية كما هى فى اللغات الأوروبية ، حتى لوجاءت هذه المعادلات فى سياق الكلام ، وربها يكون الأفضل مستقبلاً أن نسير سيرهم فى هذا الأمر . وسوف يدرس هذا الموضوع ، وينفذ ما يتفق عليه عن إصدار المعاجم المقبلة .

وقد قمنا بإعطاء تعريف مختصر لكل مصطلح يساعد القارىء، الذى يفترض أن له بعض الدراية بأحد فروع العلوم الرياضية ، على متابعة الدراسة فى هذا الفرع أو غيره من المفروع إذا هو شاء .

موضوع آخر سيدرس هو تخصيص معجم لكل فرع (أو لمجموعة فروع) من الرياضيات ، فقد اتسعت رقعتها بين البحتة والتطبيقية مما يجعلها عدة علوم وليس علماً واحداً .

ونحن إذ نقدم هذا الاجتهاد ، نرحب بكل التعليقات والاجتهادات الأخرى وسننظر فيها بكل جدية .

To: www.al-mostafa.com

والمعجم الحالى هو نتيجة جهود سنوات طويلة للجنة الرياضيات . ولابد أن نذكر هنا بكل العرفان فضل كل من المرحومين الأساتذة الدكتور/ مجمد مرسى أحمد ، والدكتور/ عبد العزيز السيد والدكتور/ إبراهيم أدهم الدمرداش الذين كانوا مقررين للجنة في فترات مختلفة والأستاذ/ الدكتور محمود مختار أطال الله عمره والذي سبقني كمقرر للجنة .

ونود أن نسجل هنا تقديرنا للجهد الذي بذلته السيدة أوديت إلياس اسكندر مدير عام التحرير والمعاجم العلمية والسيدة تهاني العجاتي محررة اللجنة في إعداد هذا المعجم ، ولولا هذا الجهد والتعاون المخلص الذي لمسته اللجنة منها ما كان من الممكن إصدار هذا المعجم .

والله الموفق ، ، ،

عطية عبد السلام عاشور « مقرر لجنة الرياضيات » (A)

العادّ

من يستخدم المعداد abacus

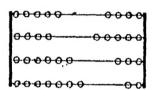
: غمثلاً : abacist

 $\frac{\xi}{Q} = \frac{97}{17}$

abacus

معداد

جهاز بسيط يستخدم لإجراء العمليات



abbreviation of an expression

تحويل صيغة رياضية إلى صيغة أبسط منها ا (حـ + ۶) + ب (حـ + ۶) =

abbreviated division

قسمة مختزلة

synthetic division = synthetic division

وترتيب مبسط للعمل.

اختصار كسر

abbreviation of a fraction

تحويل الكسر إلى أبسط صورة له ، بقسمة مطابقة آبل كل من بسطه ومقامه على العوامل المشتركة

Abelian group

قسمة كثيرة حدود في متغير واحد س على = زمرة إبدالية واحد في متغير واحد س على النائية تحقق خاصية الإبدال . س - 1 ، حيث ا مقدار ثابت ، باستخدام النائية تحقق خاصية الإبدال . المعاملات المنعزلة detached coefficients الى انه : إذا كانت (س، *) زمرة فلكل 1 ، ب ∈ س: ۱ * ب = ب * ۱. فمثلًا فئة الأعداد الحقيقية تكون مع عملية الجمع زمرة آبلية .

Abel's identity

المتطابقة

 $\frac{1}{N_{i}-1} \int_{N_{i}}^{\infty} \int_{N_{i}}^{\infty}$ $(1_{\gamma} - 1_{\gamma}) + \dots + 0_{N-1} (1_{N-1} - 1_{N}) + 0_{N-1} = 0_{N-1} + 0_{N-1} = 0_{N$ صهره م

 $\omega_{N} = \frac{\lambda_{N-1}}{\lambda_{N-1}} \omega_{N}$.

وتنسب إلى عالم السرياضيات الألماني آبل .(1119 - 111)

متاينة آبل Abel's inequality إذا كان س $_{ ext{LM}} \gg _{ ext{LM}} > صفر لكل عدد$ صحیح موجب دم، فإن

م = ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۱ = م

طريقة أبل لجمع المتسلسلات

Abel's method of summation of

طريقة لجمع المتسلسلات بحيث تكون المتسلسلة عمد الرقابلة للجمع ولها اختبار آبل للتقارب المنتظم

مجموع ل إذا كانت

مسألة آبل Abel's problem

إيجاد معادلة شكل سلك أملس واصل بين نقطتين في المستوى الرأسي ، إذا انزلقت عليه نقطة مادية مبتدئة من حالة السكون تحت تأثر الجاذبية الأرضية فإن زمن هبوطها لمسافة رأسية ص يكون أقل ما يمكن .

اختيار آبل لتقارب متسلسلة أعداد مركبة Abel's test for convergence of a complex series

إذا كانت متسلسلة الأعداد المركسة ع من المتسلسلة ، وكانت المتسلسلة مح (ع ير-ع يرا) مطلقة التقارب ، فإن المتسلسلة محــــ أيرع يرتكون تقاربية .

Abel's test for uniform convergence

إذا كانت المتسالة محسال (س) منتظمة التقارب على الفترة المفتوحة (9 , 1 , 1) وكانت در (س) موجبة ومطردة النقصان في الفترة (9 , 1)، وكان هناك عدد ك بحيث أن د. (س) 2 ك لجميع قيم س في الفترة (9 , 1)، فإن محام 9 ر (س) در (س) تكون متسلسلة منتظمة التقارب .

اختبارات آبل للتقارب

Abel's tests of convergence

۱ – إذا كانت محــ س متسلسلة تقاربية وكانت $\{ P_{N_0} \}$ متتابغة مطردة بحيث $| P_{N_0} | < 10$ ميث له عدد ثابت موجب ، لجميع قيم $| P_{N_0} | < 10$ فإن المتسلسلة محــ $| P_{N_0} | < 10$ مي يمكون تقاربية .

م ، حيث له ثابت مختار بعناية ، وكانت { ا_{كر} } متتابعة موجبة مطردة النقصان تؤول إلى الصفر فإن المتسلسلة محـــ المرس متكون تقاربية .

نظرية آبل لمتسلسلات القوى

Abel's theorem on power series

۱ – إذا كانت متسلسلة القوى محـــ أرس الم تقاربية عندما س = حـ ، فإنها تكون مطلقة

التقارب لقيم س حيث | w | < | - |۲ - إذا كان محــ $^{1}_{0,n}$ $^{0}_{0,n}$ يؤول إلى د (س)
الجميع قيم س حيث | w | < 1 وكــ ان
محــ $^{1}_{0,n}$ $^{0}_{0,n}$ يؤول إلى ل عندما w = 1 فإن
المحــ $^{1}_{0,n}$ $^{0}_{0,n}$ $^{0}_{0,n}$

الزيغ (في الفلك) الخركة السنوية للموضع الظاهرى للنجوم الثابتة ، والناشئة من حركة الأرض حول الشمس .

الضرب المختزل

abridged multiplication

إغفال الأرقام التي لا تؤثر على درجة الدقة المطلوبة بعد كل عملية ضرب برقم من العدد المضروب فيه . فمشلاً إذا كان المطلوب إيجاد حاصل الضرب ٢٣٥ × ٢٦٢٤ وصحيحاً لرقمين عشريين فقط ، فإن الضرب المختزل يجرى كالتالي

أسلوب الرمز الموجز لـ " بلكر "

abridged notation, Pluker's

طريقة رمزية تستخدم لدراسة المنحنيات ، وتتضمن استخدام رمز واحد للإشارة إلى الدالة التى عند مساواتها بالصفر تمثل منحنياً معيناً . وبالتالى تختزل دراسة تحصيل المنحنيات إلى دراسة كثيرات الحدود من الدرجة الأولى . فمثلاً إذا كانت

 $m_{N_{i}} = Y \quad m + Y \quad m - 0,$ $m_{N_{i}} = (m - Y)^{2} + (m - Y)^{3} - Y,$ $m_{N_{i}} = (m - Y)^{2} + (m - Y)^{3} - Y,$ $m_{N_{i}} = m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}}$ $m_{N_{i}} = m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}}$ $m_{N_{i}} = m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}}$ $m_{N_{i}} = m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}} + m_{N_{i}}$ $m_{N_{i}} = m_{N_{i}}$ $m_{N_{i}}$

abridging الإيجاز

استخدام رمز واحد للدلالة على صيغة أوعلاقة أومقدار. فمثلًا التعبير بالرمز ل عن أس + ب ص + حدهو إيجاز يمكننا من كتابة معادلة الخط المستقيم أس, + ب ص + حد = صفراً على الصورة الموجزة ل = صفراً .

الإحداثي السيني

abscissa = X - coordinate

السعنصر الأول من السزوج المستسبب (س، ص) السذى يمشل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية المستوية . ويساوى المسافة بين النقطة ومحور الصادات مقيسة في اتجاه محور السينات فالنقطة (٣،٤) مشلاً إحداثيها السيني ٣. أما في الفراغ فهو السعنسصر الأول من السثلاثية المرتبة (س، ص، ع) التي تمثل النقطة في نظام الإحداثيات الديكارتية ، ويساوى المسافة بين النقطة والمستوى صع مقيسة في اتجاه محور السينات ، فالنقطة (-٣،٤) و إحداثيها السينات ، فالنقطة (-٣،٤) و إحداثيها السيني -٣.

أمبير مطلق

absolute ampère (Abampère)

التيار في كل من سلكين طويلين متوازيين يحملان نفس التيار بحيث توجد قوة قدرها ٢ × ١٠٠ نيوتن للمنتر تؤثر على كل من السلكين . وقد استخدم منذ سنة ١٩٥٠ وحدة قياس للتيار الكهربي .

ثابت مطلق على الإطلاق .

متباينة مطلقة

= متىاينة غير مشر وطة

absolute continuity مطلق,

انظر : دالة مطلقة الاتصال . (absolutely continuous function

= unconditional inequality

absolute inequality

قيمة عظمى مطلقة

absolute maximum value

القيمة العظمى المطلقة لدالة د (س) على فترة [أ، ب] من مجالها هى أكبر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ س كل القيم من ألى ب والنقطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها العظمى المطلقة تسمى نقطة نهاية عظمى مصقة المطلقة تسمى نقطة نهاية عظمى مصقة absolute maximum

قيمة صغرى مطلقة

absolute minimum value

القيمة الصغرى المطلقة لدالة د (س) على فترة [أ، ب] من مجالها هي أصغر قيمة للدالة د (س) عندما تأخذ س كل القيم من أ إلى س .

تقارب مطلق تقارب مطلق التقارب مطلق التقارب (انظر : متسلسلة مطلقة التقارب absolutely convergent series

رایضا ایکامل مطلق التقارب absolutely convergent integral

الخطأ المطلق المعددي بين القيمة الفعلية لمقدار ما والقيمة المقدرة لهذا المقدار.

الهندسة المطلقة المضافة absolute geometry النظام الهندسى الذي يبنى على مسلمات أقليدس الأربع الأولى ، أي مع استبعاد مسلمة أقليدس الخامسة للتوازى .

جمع اللغة العربية - القاهرة

والسطة التي تأخذ عندها الدالة قيمتها الصغرى المطلقة تسمى نقطة نهاية صغرى طلقة absolute minimum للدالة د (س).

عدد مطلق عدد مطلق عدد يعبر عنه بالأرقام ، لا بالحروف كما في الجبر . مثال ذلك الأعداد ٢ ، ٣ ،

احتيال مطلق طلق الاحتيال المطلق ح⁽¹⁴⁾ لحدث أهو الاحتيال المطلق ح⁽¹⁴⁾ لحدث أهو الاحتيال الكلى للحدث أ (سلاسل ماركوف) الذي نحصل عليه في المحاولة النونية .

عفة مطلقة للسطح absolute property of a surface = صفة ذاتية للسطح intrinsic property of surface عنت بالسطح فقط لا بالفضاء المحيط

صفة مختص بالسطح فقط لا بالفضاء المحيط به ، أى.صفة يحتفظ بها السطح ولا تتغير بتأثير تحويلات التساوى القياسى .

عاثل مطلق absolute symmetry . (انظر : دالة متماثلة

absolute term الحد المطلق الحد المطلق المعادة المطلق المعادة المعادة

الحد الذي لا يحتوى على المتغير في مقدار جبرى . فمثلًا في المقدار :

٩ س ٢ + ب س + حـ ، حيث س هو المتغير ، يكون حـ هو الحد المطلق ، وفي المقدار ٢٩٣ - ٨ حيث ٩ هو الحد المطلق .

القيمة المطلقة لعدد مركب

absolute value of a complex number

= مقیاس عدد مرکب

= modulus of a complex number

= معيار عدد مركب

= norm of a complex number

إذا كان ع = س + ت ص عدداً مركباً ، حيث س ، ص عددان حقيقيان ،

القيمة المطلقة (لعدد حقيقى) bsolute value (of a real number)

القيمة المطلقة لعدد حقيقى س ، ويرمز لها بالرمز | m | ، تساوى س إذا كان س موجباً وتساوى -m إذا كان س سالباً . فمثلاً : | Y | = Y ، | -Y | = Y

القيمة المطلقة لمتجه

absolute value of a vector

= delt المتجه length of a vector

۹ ش + ب ش + حـ غ تساوی $\sqrt{1^7 + - 7}$.

درجة الصفر المطلق درجة الحرارة التي ينعدم عندها محاصل ضرب حجم غاز مثالي وضغطه ، وهي - ۲۷۳, ۱۰۰

دالة مطلقة الاتصال

absolutely continuous function

یقال لدالة د (س) أنها مطلقة الاتصال علی فترة مغلقة [9 ، 1] إذا كان لكل عدد موجب 2 یوجد عدد موجب آخر 3 بحیث أنه إذا كانت 4 ، 1 ، 1 ، 3 ، 4 ، 5 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 1 نام من 1 ، فإن المتقاطعة التي مجموع أطوالها أقل من 3 ، فإن

 $\underline{s} = \frac{1}{2} \left| c \left(\frac{1}{2} \right) - c \left(\frac{1}{2} \right) \right| < 0$

تكامل مطلق التقارب

absolutely convergent integral

يقال للتكامل المعتلم أدرس عس أنه مطلق التقارب ، أو أنه يتقارب تقارباً مطلقاً ، إذا كان التكامل في أدرس أعس تقاربياً .

متسلسلة مطلقة التقارب

absolutely convergent series

يقال لمتسلسلة عمل الرأنها مطلقة التقارب ، أو أيها يتتقارب تقارباً مطلقاً ، إذا كانت المتسلسلة عمل الراتقاربية .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

دالة مطلقة التهاثل

absolutely symmetric function

دالة فى أكثر من متغير ولا تتغير قيمتها نتيجة · كل تبديل لأى اثنين من متغيراتها ، فمثلاً الدالة س ص + ص ع + ع س دالة مطلقة التهاثل فى س ، ص ، ع .

ماص (ميكانيكا) absorbent صفة للمادة أو المحلول الذي يجذب السوائل أو المغازات بغرض إزالتها من وسط أو حيز .

الحالة الاستيعابية absorbing state إذا كانت فئة حالات سلسلة « ماركوف » تتكون من الحالة المفردة ح ، فإن ح تسمى الحالة الاستيعابية لحذه الفئة .

المجرد ما يدرك بالذهن دون الحواس .

abstract algebra الجبر المجرد فرع من علم الجبر يبحث في تركيب البنية

الجبرية وهو مجرد عن التطبيقات في عالم المحسوس.

الرياضيات المجردة.

abstract mathematics

انظر : الرياضيات البحتة . (pure mathematics

باطل منطقياً منطقياً ما يؤدى إلى نتيجة تتناقض مع إحدى المسلمات أو المعطيات .

عدد زائد عدد زائد

عدد يزيد مجموع قواسمه الفعلية عن قيمته . فمثلًا العدد ١٢ قواسمه الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ومجموعها ١٦ ، أى أكبر من ١٢ ، فهو إذاً عدد زائد . أما العدد ٦ فقواسمه الفعلية ١ ، ٢ ، ٣ ومجموعها ٦ ، أى تساوى العدد نفسه فلا يكون ٦ إذا عدداً زائداً .

يعجل (يسارع) accelerate, to يزيد السرعة . acceleration

تسارع (عجلة) متجه يساوى معدل تغير متجه السرعة بالنسبة للزمن .

التسارع الزاوي

acceleration, angular

معدل تغير السرعة الزّاويَّة بالنسبة للزمن .

التسارع العمودي

acceleration, centripetal

= normal acceleration

مركبة التسارع في الاتجاه العمودي على المسار المستوى لنقطة مادية نحو مركز التقوس لهذا المسار.

تسارع الجاذبية الأرضية

acceleration due to gravity

= تسارع التثاقل

= acceleration of gravity

تسارع جسيم يسقط رأسياً تحت تأثير

التسارع اللحظي

acceleration, instantaneous

تسارع الجسم المتحرك مقدراً عبد كل لحظة .

تسارع "كوريوليس"

acceleration of Coriolis

إذا كان سر إطار إسناد يدور بسرعة زاوية س حول نقطة ثابتة في إطار إسناد آخر ثابت سي، فإن التسارع ج لنقطة مادية (مقيساً بالراصد الشابت في إطار الإسناد سر) يعطى بالعلاقة ع = تع + عه + عداد عدادع النقطة المادية بالنسبة إلى الإطار سرب، $\underline{-}$ = $-\underline{\omega} \wedge (\underline{\omega} \wedge \underline{\overline{c}})$ التسارع المركزى ، $\underline{\zeta}_{1} = - \Upsilon \underline{\omega} \wedge \overline{\zeta}$ تسارع کوریولیس ، $\underline{\zeta}$ ، عَ متجها الموضع والسرعة للنقطة المادية بالنسبة للإطار سر.

التسارع النسبي

acceleration, relative

تسارع جسم ا بالنسبة إلى جسم آخر ب هو متجـه تســـارع ٢ مطروحاً منه متجه تسارع ب (حيث تسارع كلا الجسمين يكون بالنسبة إلى محاور مشتركة للإسناد) .

التسارع الماسي

acceleration, tangential

مركبة التسارع فى اتجاه المهاس لمسار جسيم متحرك .

مُعَجِّل (طاقة ذرية)

accelerator

جهاز يكسب الجسيات المتحركة عجلة (تسارعاً).

مُعَجِّل " فان دى جراف "

accelerator, Van de Graaff

جهاز يُعَـجُل الإلكـترونـات بتـأثـير مجـالات كهـروسـتاتيكية تتزايـد شدتهـا تدريجيـاً.

التوصَّل الماشر المتوصَّل المباشر الحصول مباشرة على بيانات مسجلة وقراءتها ونقلها إلى الحاسب الإلكتروني ، دون الحاجة إلى قراءة البيانات المسجلة الأخرى . ومثال ذلك الحصول على بيانات خاصة بحالة معينة من بيانات مسجلة على أشرطة أو أقراص مغناطيسية .

زمن التوصُّل access time

الزمن الذى يمر بين اللحظة التى تطلب فيها وحدة الحساب في الحاسب الإلكترونى بيانات من وحدة التخزين وبين اللحظة التى يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة الحساب ، أو الزمن اللحظة التى تبدأ فيها وحدة الحساب في إرسال بيانات إلى وحدة التخزين وبين اللحظة التى يتم فيها وصول هذه البيانات لوحدة التخزين

الحدب ميل مستقيم أوميل مستو إلى أعلى عن الأفقى .

معامل تراکم accumulation factor المقدار (۱+ سعر سعر الفائدة .

نقطة تراكم لمتتابعة

accumulation point of a sequence

- = limit point of a sequence
- = cluster point of a sequence

يقال لنقطة ا إنها نقطة تراكم لمتتابعة { ا_{كر} } إذا كان كل جوار للنقطة الإيجوى عدداً لانهائياً من حدود المتتابعة . فمثلًا صفر نقطة تراكم للمتتابعة { المسلم وكذلك صفر ، ا نقطتا للمتتابعة الله المتتابعة المسلم الم

تراكم للمتتابعة

$$\frac{1}{\xi}(1,\frac{1}{T},1,\frac{1}{T},1)$$
..., $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

نقطة تراكم لفئة من النقط

accumulation point of a set of points

- = cluster point of a set of points
- = limit point of a set of points

يقال لنقطة س أنها نقطة تراكم لفئة جزئية ى من فراغ توبولوجى سرإذا كان كل جوار للنقطة س يحوى نقطاً من ي مختلفة عن س . فمثلاً إذا كانت ي فئة جميع الأعداد القياسية فإن كل نقطة من نقط خط الأعداد الحقيقية تكون نقطة تراكم لها .

وإذا كانت يرفئة الأعداد: .

١، ٢، ١ فإنه يوجد لها نقطة

تراكم وحيدة هي نقطة الأصل .

أما إذا كانت ى فشة الأعداد الصحيحة فلا يوجد لها نقطة تراكم .

accumulative

وصف للازدياد بالتراكم (انظر : cumulative) .

تراكمي

مُرِكِّم accumulator

جزء من السوحدة الحسابية للحساسب الإلكتروني توضع فيه نتائج العمليات الحسابية والمنطقية .

accuracy دقة مقياس لمدى الصحة ، وينسب عادة

اختبار دقة الحديد دقة قراءة أودقة قياس .

accurate balance

ميزان دقيق

للحسابات العددية.

ميزان يتميز بدرجة عالية من الدقة .

حسابات دقيقة

accurate computation

حسابات لا تتضمن أية أخطاء حسابية .

قياس دقيق قياس القيمة الفعلية بدرجة عالية من الدقة .

قراءة دقيقة عطى تقريباً دقيقاً للقيمة الفعلية .

عبارة دقيقة عبارة دقيقة accurate statement تقرير صائب أو حقيقي .

دقيق لنون من المراتب العشرية accurate to n decimal places صفة تعنى أن جميع الأرقام قبل العدد

صفة تعنى أن جميع الأرقام قبل العدد العشرى النونى نفسه نكون صحيحة وأن العدد العشرى التالى للعدد العشرى النونى قد وضع بدلاً منه الصفر إذا كان

أقل من خمسة ووضع بدلاً منه عشرة إذا كان أكبر من خمسة ، وإذا كان مساوياً للخمسة فقد يوضع بدلاً منسه الصفر أو العشرة حسب الموقف . فمثلاً ٢٦, ١ دقيق لرقمين عشريين إذا حصلنا عليه إما من ١,٢٦٤ أو ١,٢٥٦ أو ١,٢٥٦ أو ١,٢٥٠ .

acnode نقطة منعزلة

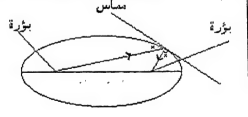
= isolated point

يقال لنقطة س أنها منعزلة بالنسبة لفئة جزئية ى من فراغ توبولوجى سر إذا وجد للنقطة س جوار لا يحوى نقطة من نقط ى مختلفة عن س . فمثلًا نقطة الأصل نقطة منعزلة لفئة النقط { (س ، ص) : س + ص = س }

الخاصية الصوتية للقطع الناقص acoustical property of the ellipse

خاصية تعنى أن الموجات الصوتية المنبعثة من إحدى بؤرتي قطع ناقص تتجمع في البؤرة الأخرى .

انظر: اخاصية البؤرية للقطع الناقص) . (focal property of the ellipse

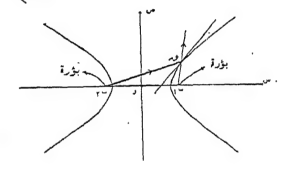


الخاصية الصوتية للقطع الزائد

acoustical property of the hyperbola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من إحمدى بؤرتى قطع زائمد تنعكس بحيث يمر امتدادها بالبؤرة الأخرى .

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الزائد) focal property of the hyperbola

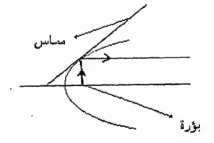


الخاصية الصوتية للقطع المكافيء

acoustical property of the parabola

خاصية تعنى أن الموجة الصوتية المنبعثة من مصدر صوتى عند البؤرة تنعكس فى موجات موازية لمحور القطع المكافىء، وبالعكس.

انظر: الخاصية البؤرية للقطع المكافى، focal property of the parabola



فدان فدان

وحدة لقياس الأراضى تختلف من بلد لأخر . فالفدان المصرى يساوى مراسم على المتر المربع تقريباً . والفدان الانجليزى يساوى لا ٤٠٤٠ متراً مربعاً .

فعل action

إذا تلاصق جسمان فكل ما قد يحدثه أحدهما في الآخر فعل . وقوانين نيوتن للحركة تنص على أن لكل فعل رد فعل مساوياً له في المقدار ومضاداً له في الاتجاه .

مثلث حاد الزوايا

acute angled triangle

مثلث كل من زواياه الثلاث حادة .

acyclic region الترابط = simply connected region

منطقة يمكن رسم كل مسار من المسارات التى تصل بين أى نقطتين من نقطها فوق مسار آخر يصل بين هاتين النقطتين براسم متصل دون الخروج من المنطقة . فمشلاً القرص منطقة بسيطة الترابط والمنطقة الحلقية ليست بسيطة الترابط .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

add, to

ضم الأعداد أو الحدود الجبرية المتشابهة بعضها إلى بعض .

مكون جمع مكون جمع أحد العناصر المتضمنة في عملية

جُمَّاع جزء من الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عملية جمع الأعداد الموجبة ومنها ما هو نصف بُمَّاع half-adder وما هو جَمَّاع full-adder.

جماع جبري جماع جبري جماع جبري جزء في الآلة الحاسبة يقوم بإجراء عمليتي الجمع والطرح .

الجمع (عملية الجمع) addition عملية ثنائية على فئة ، تتضمن ضم عنصر من عناصر الفئة إلى عنصر آخر .

addition, algebraic جبرى = algebraic sum

ضم الحدود إما بالجمع أو الطرح على أساس أن جمع عدد سالب يكافىء طرح عدد موجب فمشلا العبارة س - ص + ع مجموع جبرى بمعنى أنها تكافىء س + (-ص) + ع .

مجموع حسابى عددين موجبين وناتج جمع القيم ناتج جمع عددين موجبين وناتج جمع القيم المطلقة للأعداد ذات الإشارة . فمثلاً ٥ هى المجموع الحسابى للعددين ٢ ، ٣ كما أن ٨ هى المجموع الحسابى للعددين ٥ ، ٣ .

خاصية الدمج لعملية الجمع addition, associative property of

انظر: خاصية الدمج associative property

مسلمة الجمع لأحداث عامة addition axiom for general events إذا كانت ٢, ١, ١, ١, أحداثاً عامة نإن :

مسلمة الجمع لأحداث متنافية addition axiom for mutually exclusive events

حقيقة جمع أساسية

addition basic fact

جمع عددین صحیحین موجبین کل منها أقل من عشرة ، وبالتالی یوجد $\frac{9 \times 9}{7} = 63$ حقیقة جمع أساسیة .

خاصية الغلق للجمع addition, closure property of

إذا كانت سرفئة معرفاً عليها عملية جمع فإن المجموع ٢ + ب ينتمى إلى سرلكل ٢ ، ب فى سرر. أى أن ٢ + ب ∈ سر لكل ٢ ، ب كل مرر. أى أن ٢ + ب ∈ سر لكل ٢ ، ب ∈ سر. فمشلاً مجموع أى عددين حقيقيين يكون دائماً عدداً حقيقياً ، ومجموع أى متجهين يكون دائماً متجهاً .

خاصية الإبدال لعملية الجمع addition, commutative property of

خاصیة تعنی أن الترتیب اللذی یجمع به عددان Y یؤثر علی الناتج . أی أن : Y + Y لكل Y ، Y .

صيغ الجمع لحساب المثلثات addition formulae for trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب ، جيب التمام ، الظل لمجموع زاويتين أو الفرق بينها بدلالة الدوال المثلثية للزاويتين وأهم هذه الصيغ هي :

حا (س \pm ص) = حا س جنا ص \pm جنا س حا ص ، جنا (س \pm ص) = جنا س جنا ص \mp حا س حا ص ،

ظا $(m \pm m) = \frac{$ ظا $(m \pm m) = \frac{}{}$ ظا $(m \pm m) = \frac{}{}$

في تناسب بالجمع

addition, in proportion

وذلك بإضافة واحد لمقلوب كل طرف من الطرفين .

جمع الزوايا عddition of angles = جموع الزوايا = sum of angles = جموع الزوايا الزوية التي هندسياً : مجموع زاويتين هو الزاوية التي نحصل عليها بدوران من الضلع الابتدائي لإحدى الزاوية متبوعاً بدوران بادئاً من الضلع النهائي لهذه الزاوية عبر الزاوية الأخرى . وجبرياً : شم مجموع قياسي هاتين الزاويتين .

جمع الأعداد المركبة

addition of complex numbers

إذا كان ع = (س، ص،)، ع = (س، ص، ع) عددين مركبين فإن : 3 + 3 = (m + m)

جمع العشريات

addition of decimals

الطريقة المألوفة لجمع العشريات هي وضع مكونات كل عدد مباشرة تحت نظيره المكانى في الأعداد الأخرى . فمثلًا لجمع ١٢٣ ، ٥٨٦ ، ٩١٧

ثم تجری عملیة الجمع . ولجمع ۱,۲۳ ، ۲۸ ، ۱,۲۳ تکتب :

1 , Y W .

0 A , 7 . .

1 , 9 1 Y

ثم تجرى عملية الجمع .

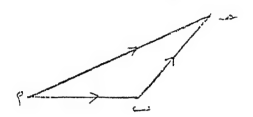
جمع القطع المستقيمة الموجهة

addition of directed line segments

مجموع قطعتين مستقيمتين موجهتين هو القطعية المستقيمة الموجهة التى نقطتا نهايتيها النقطة الابتدائية للقطعة الأولى والنقطة النهائية للقطعة الشانية ، بعد وضع القطعتين بحيث تكون النقطة النهائية للقطعة الأولى هي النقطة

معجم الرياضيات

الابتدائية للقطعة الثانية . فمثلًا في الشكل



إذا كانت المتسلسلتان تقاربيتين وتؤولان إلى المجموعها المجموعها يكون متسلسلة تقاربية مجموعها أ + س .

جمع الأعداد الصحيحة

addition of integers

(انظر : الجمع addition) .

جمع الأعداد غير الكسرية

addition of irrational numbers

(انظر : الجمع addition) .

جمع المصغوفات addition of matrices

جمع الكسور addition of fractions (انظر : الجمع addition) .

addition of functions الدوال انظر : جمع الرواسم addition of mappings

 جمع الحدود المتشابهة في الجبر

addition of similar terms in algebra

عملية جمع معاملات الحدود المتشابهة من حيث معاملاتها الأخرى . فمثلًا

۲ سر ۳ ۳ س = ۵ سر ،

addition of tensors جمع الممتدات إذا كان ٢ ، ب ممتدين من نوع (م ، ١٨)

فإن مجموعهما ٢+ ب هو الممتد الذي

addition of vectors جمع المتجهات إذا كان ع = و ، (٩٠ ، ١٩) = كان اغا متجهين فإن $\cdot (_{\gamma} \cup +_{\gamma} P \cdot _{\gamma} \cup +_{\gamma} P) = \underline{\cup} +_{\underline{P}}$ إذا كان ا = [المراب ا = [ا مصفوفتين من نفس الرتبة فإن:

۲ + ب = [أم رر + ب بر] فمثلًا إذا كان :

جمع الأزواج المرتبة

addition of ordered pairs

إذا كان (س، ، ص،) ، (س، ، ص،)

الزوج المرتب :

(س، + س، ، ص، + ص،) .

جمع الأعداد الحقيقية

addition of real numbers

(انظر : الجمع addition) .

خاصية الجمع للأعداد المتساوية وغير المتساوية

addition property of equal and unequal numbers

إذا كان ؟ ، ب عددين ، كان ؟ ۚ كِ بِ وَأَضِيفُ نَفْسِ الْعَلَدُ حَالِكُ لِلْ مَنْهِ فَإِنْ الْعَلَدُ حَالِكُ لَلْ مَنْهِ فَإِنْ الْعَلَدُ حَالِكُ لَلْ مَنْهِ فَإِنْ الْعَلَادُ حَالَكُ لَلْ مَنْهِ فَإِنْ الْعَلَادُ عَالَكُ لَا أَنْهُ الْعَلَادُ عَلَيْكُ اللّهُ اللّهُ

خاصية الجمع لعلاقة التساوى addition property of equality

إذا جمعت أعداد متساوية على أعداد متساوية فإن الناتج يكون متساوياً ، أى إذا كان أ = ب فإن : المجد = ب + حـ

خاصية الجمع للأعداد غير المتساوية addition property of unequal numbers

إذا جمع عددان غير متساويين لهما ترتيب معين على عددين غير متساويين بنفس الترتيب ، فإن المجموعين يكونان غير متساويين بنفس هذا الترتيب . أى أنه إذا كان 1 > 0 . 1 < 0 فإن 1 < 0 + 1 < 0 فإن 1 < 0 + 1 < 0 .

دالة جمعية additive function

يقال لدالة د أنها جمعية إذا كان د (س + ص) = د (س) + د (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

دالة تحت جمعية

additive function, sub

يقال لدالة د أنها تحت جمعية إذا كان د (س + ص) ≤ د (س) + د (ص) لكل س، ص، (س + ص) في مجال تعريف د.

دالة فوق جمعية

additive function, super

يقـــال لدالـــة د أنها فوق جمعـــية إذا كان د (س + ص) ≥ د (س) + ذ (ص) لكل س ، ص ، (س + ص) في مجال تعريف د .

المحايد الجمعى العنصر في الفشة التي تُعرَّف عملية الجمع عليها ، والذي إذا جمع إلى أي عنصر آخر فيها س ، أو جمع إليه هذا العنصر كان الناتج هو س . فمثلاً ، المحايد الجمعى في فئة الأعداد الحقيقية هو الصفر ، لأن :

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

س + صفر = صفر + س = س . والمحايد
 الجمعى فى فئة الأعداد المركبة هو العدد المركب
 (صفر ، صفر) .

المعكوس الجمعى المعكوس الجمعى المعكوس الجمعى لعنصر س هو العنصر الذى المعكوس الجمعى لعنصر س هو العنصر الذى إذا جمع إلى س أو جمع إليه س كان الناتج هو المحايد الجمعى ، ويرمز إليه بالرمز (-س) ، أى أن س + (-س) = (-س) + س = صفراً . فمثلاً كل من العددين ٣ ، ٣٠ معكوس جمعى للآخر .

additive set function دالة فئوية جمعية دالة ن تعين لكل فئة س من عائلة سرمن النئات عدداً ن (س) بحيث $(m \cup m) = (m) + (m) + (m)$ ، وذلك $(m \cup m) = (m) + (m) + (m) + (m)$. $(m \cap m) = (m) + (m)$

عنوان عنوان ما يستدل به في الحاسب الإلكتروني على بيان ما أو مصدره أو مقصده .

وحدة تخزين address register مسجل العناوين في الحاسب الإلكتروني .

أدياباتى أدياباتى adiabatic صفة تعنى عدم فقد للحرارة أو اكتساب لها في نظام فيزيقي .

منحنیات أدیاباتیة منحنیات أدیاباتیة منحنیات توضع العلاقة بین ضغط وحجم مواد یفترض أن ها تمددات وانکهاشات أدیاباتیة .

تحدد (نکماش) أدیاباتی (فی الدینامیک الحراریة)

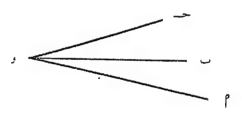
adiabatic expansion (contraction)
(thermodynamics)

تغیر فی الحجم دون فقد أو اكتساب حرارة

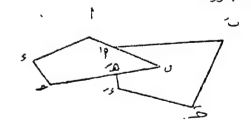
إلى اللانهاية ad iniinitum المتابعات مصطلح يستعمل في المتسلسلات والمتتابعات

اللانهائية ، ويعنى التكملة إلى اللانهاية ويرمز له بثلاث نقط مثل ٢, ، ٢, ، ٢, ، ، ، ١, ، . . .

زاويتان متجاورتان متجاورتان وفي ضلع زاويتان تشتركان في الرأس وفي ضلع وضلعاهما الباقيان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك . ففسى المشكل حرم و و . و و . زاويتان متجاورتان .



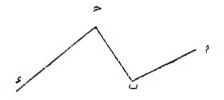
مضلعان متجاوران متجاوران مضلعان متجاوران مضلعان يشتركان في جزء من ضلع على الأقل ولكن لا يشتركان في أي نقط داخلية فمشلا ٩ - حد ١٥ م آ حَد كَ هَد الله مضلعان متجاوران .



قطعتان مستقيمتان متجاورتان

adjacent segments

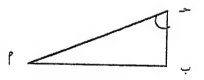
قطعتان مستقيمتان من خط منكسر تشتركان في نقطة نهاية واحدة فقط . فمثلاً في الشكل من حوارتان ، كها أن منجاورتان كذلك .



المجاور (لزاوية حادة في مثلث قائم الزاوية)

adjacent (side of an angle in a right angled triangle)

فى المثلث أ سح القائم الزاوية فى سيسمى الضلع سح المجاور للزاوية حرك يسمى الضلع أ سالمقابل (opposite) لحا.



معادلة تفاضلية مرافقة adjoint differential equation

مجمع اللغة العربية - القاهرة

إذا ضربت حدود معادلة تفاضلية ل في دالة بحيث تكون المعادلة التفاضلية الناتجة تامة ، فإن هذه الدالة تحقق معادلة تفاضلية أخرى ل تسمى المعادلة التفاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية الأصلية .

معادلة تفاضلية ذاتية الترافق

adjoint differential equation, self

معادلة تفاضلية تطابق مرافقتها ، أى أن ل (ص) = ل (ص) . ل (ص) .

مثال ذلك معادلات " شتورم _ ليوفيل " التفاضلية Sturm-Liouville differential equations

ومعادلات " ليجندر " Legendre التفاضلية .

تحويل خطى مرافق

adjoint linear transformation

= dual linear transformation

إذا كان γ تحويلًا خطياً فوق فراغ اتجاهى سر، فإن التحويل الخطى γ فوق الفراغ الآجهاهى سر المسرافق للفسراغ سر والسذى الاتجهاهى سر (س)) = (γ (ص)) (س) ميل بحرى يحقق ص (γ (س)) = (γ (ص)) (س) لكل س γ سر، ص γ يسمى التحويل وحدة لقياء المرافق للتحويل الخطى γ .

مصفوفة مرافقة مافقة adjoint matrix

المصفوفة المرافقة للمصفوفة المربعة $P = (P_{N_0})$ هي المصفوفة التي تحصل عليها بإحلال العنصر P_{N_0} (العنصر في الصف الراثي والعمود الميمي) بمرافق العنصر P_{N_0} (العنصر في الصف الميمي والعمود الراثي) .

مرافقة معادلة تفاضلية متجانسة adjoint of a homogeneous differential equation

مرافقة المعادلة التفاضلية المتجانسة c^{ν} لل c^{ν} c^{ν

 $U(0) = (-1)^{1-r} \frac{e^{r/(c_{*} - 0)}}{e^{r/r}} + (-1)^{1-r/r}$

ع^{رد- (د}ر ص) + ... + <u>ع س الم- الم</u> + در ص ع س

ميل بحرى ميل بحرى ويساوى وحدة لقياس المسافات في البحر ويساوى ١٨٥٢ متراً تقريباً .

تعجم الرياضيات

الديناميكا الهوائية عدم الديناميكا يبحث في خطوط متوازية . وركة الهواء والغازات الأخرى وتأثيراتها الميكانيكية في الأجسام ، وهو يدخل في نطاق الميكانيكية الهواء والغازات المهام . وهو يدخل في نطاق الميكانيكية الهوائع hydrodynamics .

يرسم التحويل الخطى الخطوط المتوازية إلى خطوط متوازية .

الهندسة المتآلفة دراسة لا متغيرات الزمرة المتآلفة التامة .

الإستاتيكا الهوائية derostatics الإستاتيكا الهوائية فرع من فروع علم الإستاتيكا يبحث في التزان الهواء والغازات الأخرى وهو يدخل في نطاق إستاتيكا الموائع hydrostatics .

الزمرة المتآلفة التامة الزمرة المتآلفة التامة زمرة فئتها فئة كل الائتلافات في المستوى وعمليتها عملية تحصيل الرواسم .

الأثير وسط افتراضى يملأ الفراغ ويتخلل الأجسام .

affine transformation تحویل متآلف تحویل من فراغ فوق نفسه بحیث تکون احداثیات صورة أی نقطة فی الفراغ ارتباطاً خطیاً من إحداثیات النقطة . أی أنه إذا کانت (\vec{w} ,) صورة نقطة (\vec{w} ,) \vec{v} ، \vec{v} ، \vec{v} ، \vec{v} فان \vec{w} , \vec{v} ,

affine collineation تحويل خطى = linear transformation = linear transformation تحويل يحفظ استقامة النقط ، أي يرسم كل فئة من النقط التي تقع على خط مستقيم فوق فئة

من النقط الـواقعة على خط مستقيم . وبالتالي

ومن أمثلة التحسويلات المتسآلفة في المستوى السديكارتي الانتقال (translation) والتصغير والتكبير (stretching and shrinking) والدوران (reflection) .

تحويل متآلف متجانس

affine transformation, homogeneous

تحويل متآلف غير شاذ تنعـدم فيه الحـدود المطلقة حــر

فمثلًا في المستوى الديكارتي يكون على الصورة:

سَ = ٢٠ س + ب ص ، صَ = ٢٠ س + ب ص ،

حيث ر^٩ المراً خيا مفراً مغراً مغراً

ومن أمثلته في المستوى الديكارتي الدوران والانعكاس

تحويل متآلف حافظ لقياس الزوايا affine transformation, isogonal

تحویل متآلف یرسم کل زاویة فوق زاویة لها نفس المقیاس . وفی المستوی الدیکارتی یکون علی الصورة $\overline{m} = 1$ س + \overline{m} ص + \overline{m} ص = 1 س + \overline{m} ص = 1 س + 1 ص + 1 ص = 1 س + 1 ص + 1 ص = 1 ص = 1 س + 1 ص + 1 ص = 1 ص = 1 من المثلثة فی المستوی الدیکارتی الدوران والانعکاس

تحويل متآلف غير شاذ

affine transformation, non-singular تحويل متآلف بحيث $\triangle = \left| \frac{1}{2} \right| \neq صفراً.$

تحويل متآلف شاذ

affine transformation, singular $\triangle = \left| \frac{1}{2} \right| = 0$ عويل متآلف بحيث

affinity ' ائتلاف

= تحويل متآلف عام

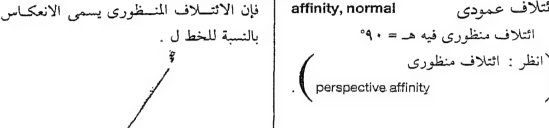
= general affine transformation

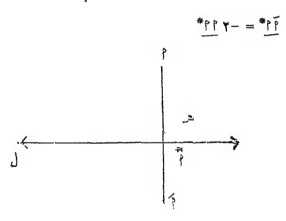
حاصل ضرب عدد محدود من الرواسم التي كل منها ائتلاف منظوري .

انظر : اثتلاف منظوری perspective affinity

ائتلاف عمودي affinity, normal

ائتلاف منظوری فیه هـ = ۹۰°





J

هـ = • ٩° ، ك = - ١ ، ٩٩* = - ٩٩*

العمر عند الإصدار (في التأمين على الحياة)

age at issue (life insurance)

عمر المؤمن عند تاريخ ميلاده التالي لتاريخ إصدار وثيقة التأمين .

ائتلاف منظوری affinity, perspective إذا كان ل خطأ مستقيماً في المستوى 4 ، وكان ك عدداً حقيقياً غير الصفر ، وكانت هـ الـزاوية التي يصنعهـا اتجاه معين مع ل ، فإن الـراسـم ← ← ← الـذي يرسم النقـطة ا في المستوى مح إلى النقطة آ يحيث:

(١) يكون الخط المستقيم الواصل بين ٢، آ موازياً للاتجاه المعطى ،

(Y) يحقق المتجهان PP , *PP العلاقة آع * = ك ٢٦ * ، حيث ٢ * نقطة تقاطع ٢٦ مع ل ، يسمى ائتلافاً منظورياً ويسمى الخط ل محور axis of affinity الائتلاف

والاتجاه المعطى اتجاه الائتلاف

direction of affinity

والعدد ك معامل قياس الائتلاف

scale factor of the affinity

وفي الحالة الخاصة التي فيها هـ = ٩٠° ، ك = -١

توزيع الأعمار في مجتمع

age distribution in a population

المجموعات التي ينقسم إليها المجتمع وفقاً لفترات معينة من الأعمار .

بردية أحمس

Ahmes (Rhynd or Rhind) papyrus

مخطوط مصرى رياضى قديم كتب حوالى سنة ١٥٥٠ ق.م، ويتضمن ٨٤ مسألة فى الحساب والجبر والهندسة .

فمشلاً: ٣ (٢ - ١ + ٤) تعنى ٣٪٥،

۳ (۲ – ۱ – ۶) تعنی ۳ × ۳۰ .

مقاومة الهواء أطواء القوة التي يقاوم بها الهواء حركة جسم وتكون في عكس اتجاه هذه الحركة .

aleph-zero ألف _ صفر

العدد الكاردينالي للفئات اللانهائية القابلة للعد .

انظر: العدد الكاردينالي cardinal number

الجبر الجساب . فمثلًا الحقيقة الجسابية ٢ + ٢ + ٢ = ٣ × ٢ ليست إلا حالة

age year ية العمرية

(في التأمين على الحياة) (life insurance) سنة في حياة مجموعة من الناس ذوى عمر معين . فمثلًا السنة العمرية ع ترمز إلى السنة من س إلى س + 1 ، أى السنة التي يكون عمر المجموعة خلالها س .

aggregate تجمع لأشياء .

علامات التجمع

aggregation, signs of

علامات تعامل الحدود التي تضمها معاملة الحد الواحد وهي في علم الجبر

، parentheses () القـوسان الهـلاليان (

والقوسان المعقوفان [] square brackets ، والقوسان المزدوجان { } braces .

والقضيب ____ vinculum or bar ____

خاصة من التعميم الجبرى س + س + س = ٣ س عدد .

جبر من نوع ص ص نوع ته اتحاد أى جبر فئات جزئية بحوى الفصل فيه اتحاد أى متتابعة من عناصره .

عالي المناخ " بناخ " جبر فوق حقل الأعداد الحقيقية (أو المركبة) جبر فوق حقل الأعداد الحقيقية (أو المركبة) معرف عليه بنية فراغ "بناخ" حقيقى (أو مركب) بحيث || س ص || لكل سيث || س ص || لكل سيث ، ص .

يقال لجبر "بناخ" أنه حقيقى أو مركب تبعاً لما إذا كان الحقل هو حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة . فمثلاً ، فئة جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون جبر "بناخ" فوق حقل الأعداد الحقيقية إذا كان || د || أكبر قيمة للذالة د (س) لقيم س بحيث صفر

س
١٠ .

جبر بُولياني جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضي جبر مؤسس على مفاهيم وضعها العالم الرياضي السبريطاني جسورج بول (١٨١٥ - ١٨٦٤) ويستخدم غالباً في دراسة العلاقات المنطقية .

إذا كونت المجموعة س حلقة لها الخاصتان:

(۱) س × س = س لكل س ∈ سر ع

(٢) لكل س ∈ سريوجد عنصر م ∈ سربحيث س × م = س ، سميت المجموعة جبراً بولياً .

algebra, commutative إبدالي يقال لجبر فوق حقل أنه إبدالي إذا كانت الحلقة إبدالية

انظر : جبر فوق حقل) algebra over a field

النظرية الأساسية في الجبر

algebra, fundamental theorem of

كل معادلة على الصورة

جرر دوال مركبة

algebra of complex functions

جير فوق حقل

algebra over a field

یقال لفئة سرأنها جبر فوق حقل یرإذا كانت سرحلقة وكان ضرب عناصر سربعناصر من یر تحقق :

جبر ذاتي الترافق

algebra, self-adjoint

يقال لجبر دوال مركبة ع أنه ذاتى الترافق إذا كان لكل د = ع يكون = ع ، حيث دَ المرافق المركب للدالة د ويعرف كالتالى : = د = د = = = .

جبر مغلق بانتظام

algebra, uniformly closed

إذا كان ع جبراً (دوال حقيقية أو مركبة) على فئة سربحيث أن د ∈ع عندما در ∈ع ، دبانتظام ، وكانت در → د بانتظام على سرفإن ع يقال له جبر مغلق بانتظام .

يقال لعائلة ع من الدوال المركبة المعرفة على فئة سريأنها جبر إذا كانت تحقق :

1) 6+2€3,

1) cv∈3,

۳)۹د ∈ع،

لكل د ، بر ∈ع ولكل ثابت مركب ١ .

جبر الدوال الحقيقية

algebra of real functions

يقال لعائلة ع من الدوال الحقيقية المعرفة على فئة سرأنها جبر إذا كانت تحقق :

۱) د+ ر∈ع،

۲)د ر∈ع،

۳)۹د ∈ع،

لكل د ، بر ∈ع ولكل ثابت حقيقي ١ .

عبر فئات جزئية الفئات الجزئية لفئة يحوى مكملة فصل من الفئات الجزئية لفئة يحوى مكملة كل عنصر من عناصره وكذلك فئة اتحاد (أو تقاطع) أى عنصرين من عناصر الفصل . وهو جبر بولياني بالنسبة لعمليتي الاتحاد والتقاطع .

معجم الرياضيات

جبر ذو عنصر وحدة

جرى

algebra with unit element

يقال لجبر فوق حقل أنه ذو عنصر وحدة إذا كانت الحلقة ذات عنصر وحدة

انظر: جبر فوق حقل algebra over a field

ما ينسب إلى علم الجبر.

دالة جبرية صريحة

algebraic function, explicit

ellة متغیر مستقل س یمکن تولیدها من س بعدد محدود من العملیات الجبریة . مثل : $\frac{\sqrt{1+m-7}\sqrt{1-m}}{\sqrt{1+m+7}\sqrt{1-m}},$ $\frac{\sqrt{1+m+7}\sqrt{1-m}}{\sqrt{m+7}\sqrt{m}}$

ومن أمثلتها كذلك كثيرات الحدود.

algebraic function, fractional rational silver $\frac{1}{2}$ algebraic function, fractional rational silver $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

algebraic

انحراف جبرى (في الإحصاء)
algebraic deviation

انحراف عن المتوسط، ويكون موجباً أوسالباً إذا كانت القيمة أكبر أو أصغر من المتوسط.

algebraic equation as let $x = x^2$ and $x = x^2$ and x

دالة جرية ضمنية

algebraic function, implicit

إذا لم تكن الدالة الجبرية صريحة فإنه يقال أنها ضمنية . مثل $ص^0 - \omega - \omega = \omega$ $\omega^0 - \omega - \omega$ $\omega^0 - \omega^0 - \omega^0 = \omega$ $\omega^0 - \omega^0 = \omega^0$ $\omega^0 - \omega^0 = \omega^0$

والدالة الأولى لا يمكن التعبير عنها كدالة صريحة ، أما الدالة الثانية فيمكن التعبير عنها على صورة دالة صريحة :

$$\frac{\overline{w} - 1 \sqrt{r} - \overline{w} + 1 \sqrt{r}}{\overline{w} - 1 \sqrt{r} + \overline{w} + 1 \sqrt{r}} = 0$$

انظر : دالة جبرية صريحة explicit algebraic function

دالة جبرية غير قياسية

algebraic function, irrational

دالــة جبرية فيهــا القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعداداً صحيحة موجبة . مثل : ص = ٧ س + ٧ س .

دالة جبرية من درجة لم algebraic function of degree n

انظر: دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية). (rational algebraic function

دالة جبرية مُنْطَقة (قياسية)

algebraic function, rational

الدالة التى تكون فيها القوى المرفوع إليها المتغير المستقل أعداداً صحيحة موجبة . ومن أمثلتها كثيرات الحدود ، والدوال الجبرية المنطقة الكسرية . انظر : دالة جبرية مُنْطقة (قياسية) كسرية على algebraic function, fractional rational

عدد جبری صحیح

algebraic integer

عدد جبری یحقق معادلة علی الصورة:

۹. س ۲۰۰۱ می ۱۰۰۰ می سراً،
حیث ۹. یساوی السوحسدة، والمعاملات
۹. ، . . ، ۲ میجمعها أعداد صحیحة .

عدد جىرى

algebraic number

أى عدد يصلح أن يكون جذراً لمعادلة كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة . فمثلًا الأعداد

أعداد جذرية لأنها جذور للمعادلات

س - - ۲ = ۰ ، ۲ س - ۳ = ۰ ، ۲ س - ۳ = ۰ ، س - ۳ ص الترتيب ، كما أن ط ، هـ ليسا عددين جريين .

(انظر: الأعداد المتسامية

. transcendental numbers

درجة العدد الجبرى

algebraic number, degree of an

إذا كانت د (س) = صفراً المعادلة الصغرى لعدد جبرى ، فإن درجة هذا العدد هى درجة كثيرة الحدود د (س) .

انظر: المعادلة الصغرى لعدد جبرى minimal equation of an algebraic number

المعادلة الصغرى لعدد جبرى algebraic number, minimal equation of an

المعادلة التي يكون العدد الجبرى جذراً لها ولا يكون جذراً لمعادلة أخرى أقل منها في الدرجة.

العمليات الجبرية

algebraic operations

عمليات محدودة تجرى على الأعداد مثل الجسمع والسطرح والسضرب والقسمة واستخراج الجذور والرفع إلى القوى ، على ألا تُستخدم العمليات عدداً لانهائياً من المرات.

منحنی جبری مستو

algebraic plane curve

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة د (س ، ص) = صفراً حيث د (س ، ص) كثيرة حدود في س ، ص . إذا كانت د (س ، ص) كثيرة حدود من الدرجة النونية فيقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة النونية ميقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة النونية ميقال أن المنحنى جبرى مستوى من الدرجة النونية algebraic plane curve of degree n

وإذا كانت به= ١ كان المنحنى خطأ مستقيماً .
وإذا كانت به= ٢ كان المنحنى تربيعياً
quadratic
ويسمى في هذه الحالة قطعاً مخروطياً
conic section .

بجمع اللغة العربية _ القاهرة

وإذا كانت رم= ٣ كان المنحنى تكعيبياً ، وهكذا .

براهين جبرية algebraic proofs براهين تستخدم فيها الرموز والعمليات الجبرية .

حلول جبرية algebraic solutions حلول تُستَخْدُم الرموز والعمليات الجبرية للحصول عليها .

مجموع جبری algebraic sum = algebraic addition ما ینست عن جمع أو طرح حدین جبریین

أو أكشر (على أساس أن جمع مقدار سالب يكافىء طرح مقدار موجب)

فالصیغة س - ص + ع مجموع جبری علی أساس أنها تكافىء

س + (-ص) + ع .

سطح جبري غير نسبي

algebraic surface, irrational

بيان دالة جبرية يظهر فيها المستخير (أو المتغيرات) تحت علامة جذر. فمثلًا المحل الهندسي لكل من الدالتين:

 $3 = \sqrt{m + m^{\dagger}}$, $3 = \sqrt{m + m}$ س - س ص سطح جبری غیر نسبی .

رموز جبرية حروف تمثل أعداداً ، وكذلك رموز العمليات الجبرية المختلفة . مثل س ، - ، + ، \ \ \ ، . . .

على صورة حاصل جمع كميات . فالصيغة على ما ما الحمية الموضوعة

٢ س - ٣ ص + س ص تتكون من الحدود ۲ س ، ۳۰ ص ، س ص ۲

حقل مغلق جبرياً

algebraically closed field

حقل لكل معادلة كثيرة حدود عليه حل ، ومثال ذلك حقل الأعداد المركبة.

الحه ل algol

لغة من لغات الحاسب الإلكتروني تستعمل بصورة رئيسية للتطبيقات العلمية . واللفظة الانجليزية مختصرة من الكلمتين

algorithmic language (لغة خوارزمية)

algorithm خوار زمية

متتابعة من القواعد أو العمليات تؤدى إلى حل قضية محددة ، مثل إيجاد الجذر التربيعي لعدد ، وينسب هذا الأسلوب إلى الرياضي العربي "محمد بن موسى الخوارزمي".

خوارزمية " إقليدس " algorithm, Euclid's

المشترك الأعظم للعددين المعطيين. فمشلاً لإيجاد القاسم المشترك الأعظم للعددين ۲۰ ، ۱۲ نجد أن :

طريقسة لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين ، وتجرى على النحو التالى:

يُقْسَم أحد العددين على الآخر، ثم يُقْسم

الثاني على باقى القسمة ، ويقسم باقى القسمة

الأول على باقى القسمة الثاني ، ويقسم باقى القسمة الثاني على باقى القسمة الثالث،

وهكذا . وعند الحصول على قسمة تامة في

النهاية ، يكون القاسم الأخير هو القاسم

۲۰ ÷ ۱۲ : خارج القسمة ۱ وباقى القسمة

۱۲ ÷ ۸ : خارج القسمة ١ وباقى القسمة ٤ ،

 $\Lambda \div \pounds = \Upsilon$ وليس هناك باقى قسمة .

إذن ٤ هو القاسم المشترك الأعظم للعددين ۲۰ ، ۲۰ ، وفي الجسر يمكن تطبيق نفس الطريقة على كثرات الحدود .

alignation محاذاة الوقوع على امتداد خط مستقيم .

معامل المحاذاة

alignation, coefficient of

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

معامل إحصائي لقياس مدى المحاذاة ، يساوى \ \ ا - \ حيث برمعامل الارتباط . ويساوى هذا المعامل صفراً عندما تكون النقط على خط مستقيم .

قاسم تام تام أى عدد يقسم عدداً معطى بدون باق . فمثلاً ٢ ، ٣ قواسم تامة للعدد ٦ .

عدد تبادلی alternant

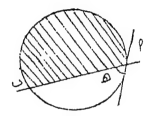
محدد من درجة بهرعنصره الواقع في العمود (أو الصف) الراثي والصف (أو العمود) الميمي هو در (سم) حيث دم، من در هي بهمن الكميات المحدد الكال المحدد

القطعة المتبادلة (لزاوية)

alternate segment

إذا كان ٢ س وتراً في دائرة وكانت الزاوية بين

المهاس عند P والوتر P س هي حد هد فإن القطعة المطللة (انظر الشكل) تسمى القطعة المتبادلة للزاوية هد .



صيخة تناوبية تناوبية الخطية ى أنها تناوبية إذا كان

زمرة تناوبية من الدرجة النونية

alternating group of degree n

زمرة تتكون من جميع التباديل الزوجية لأشياء عددها رمر.

alternating series تناوبية

متسلسلة تتناوب حدودها من حيث الإشارة بحيث إذا كان الحد الأول موجباً يكون الثانى سالباً والثالث موجباً والرابع سالباً وهكذا . . . مثال ذلك المتسلسلة :

$$-\frac{1}{r} + \frac{1}{r} - 1 = \frac{1-\omega(1-)}{\omega}$$

$$\dots + \frac{1-\omega(1-)}{\omega} + \dots + \frac{1}{\varepsilon}$$

تناوب تناوب تنادل الحدود أو الأشياء .

تناسب بالتبديل alternation, proportion by

إذا كان
$$\frac{q}{c} = \frac{c}{c}$$
 فإن التناسب $\frac{q}{c} = \frac{c}{c}$ مرد التناسب $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ وكذلك التناسب $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ يكون مشتقاً من التناسب الأصلى المعطى بالتبديل .

ارتفاع البعد الرأسي عن الأرض أو عن مستوى إسناد أفقى .

ارتفاع نقطة سياوية (أو جسم سياوى)

altitude of a celestial point (or body)

البعد الزاوى أعلى (أو أسفل) أفق

السراصد مقيساً على امتداد دائرة سياوية
عظمي (دائرة رأسية) مارة بالنقطة
(أو الجسم) والسمت والنظير . ويعد الارتفاع
موجباً عندما تكون النقطة (أو الجسم) أعلى
الأفق ، وسالباً عندما تكون النقطة (أو الجسم)

ارتفاع مخروط الله مستوى البعد العمودي من رأس المخروط إلى مستوى قاعدته .

altitude of a cylinder البعد العمودى بين القاعدتين المتوازيتين للاسطوانة .

ارتفاع قطعة من قطع مكافىء altitude of a parabolic segment

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

قاعدته

البعد العمودي بين رأس القطع المكافىء والوتر الذي يجدد القطعة منه.

ارتفاع لمتوازى الأضلاع

altitude of a parallelogram

البعد العمودي بين ضلعين متوازيين من أضلاعه ، وبالتالي يكون لمتوازى الأضلاع ارتفاعان .

ارتفاع لمتوازى السطوح

altitude of a parallelopiped

البعد العمودي بين وجهين متقابلين من أوجه متوازى السطوح ، وبالتالي يكون لمتوازى السطوح ثلاثة ارتفاعات .

ارتفاع المنشور altitude of a prism البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين للمنشور.

ارتفاع الهرم altitude of a pyramid

ارتفاع طاقية كروية

altitude of a spherical cap

البعد العمودي بين مركز القاعدة المستوية للطاقية وسطحها الكروي .

البعد العمودي من رأس الهرم إلى مستوى

ارتفاع قطعة كروية

altitude of a spherical segment

= altitude of a spherical zone

البعد العمودي بين القاعدتين المتوازيتين للقطعة الكروية ، ويساوى طول القطعة المستقيمة الواصلة بين مركزي هاتين القاعدتين.

ارتفاع شبه المنحرف

altitude of a trapezoid

البعد العمودي بين القياعدتين المتوازيتين لشبه المنحرف.

ارتفاع المثلث

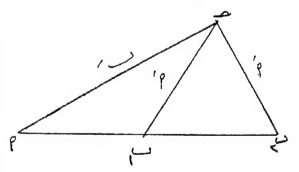
altitude of a triangle

البعد العمودى من رأس المثلث إلى الضلع المقابل (القاعدة) ، وبالتالى يكون للمثلث ثلاثة ارتفاعات .

ambiguous مبهم ما ليس وحيد التعيين .

الحالة المبهمة للمثلث المستوى ambiguous case for a plane triangle

حالة حل المثلث إذا علم منه ضلعان والزاوية المقابلة لأصغرهما . فمثلًا إذا أعطيت الزاوية الموالضلعان \overline{f} ، \overline{c} \overline{f} \overline{c} فإن كلًا من المثلثين المسلمان \overline{f} ، \overline{c} \overline{f} حام حد ، \overline{f} حد يكون حلًا ممكناً (انظر الشكل) .



الحالة المبهمة للمثلث الكرى ambiguous case for a spherical triangle

الحالة التى يكون المعلوم فيها ضلعين وزاوية تقابل أحدهما ، أو الحالة التى يكون المعلوم فيها زاويتين وضلعاً يقابل إحداهما .

amicable numbers الأعداد المتحابة

العددان المتحابان هما اللذان يكون مجموع قواسم كل منها التي هي أصغر منه مساوياً للعد . الآخر . فالعددان ۲۲۰ ، ۲۸۶ متحابان لأن فواسم العدد ۲۲۰ التي تقل عنه هي ١ ، ٢ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٤٤ ، ٥ ، ، ، ١١ ومجموعها ٢٨٤٪، كما أن قواسم العدد ٢٨٤ التي تقل عنه هي ١ ، ٢ ، ٤ ، العدد ٢٨٤ ومجموعها ٢٢٠ . ٢ ، ٤ ،

معادلة الاستهلاك الدوري لدين

amortization equation

معادلة تربط بين جملة المبلغ المطلوب سداده (أصل الدين أو القرض) ومعدل الفائدة وقيمة كل من الدفعات الدورية .

استهلاك دورى لدين amortization of a debt

مجمع اللغة العربية - القاهرة

تسديد المدين أو القمرض مع فوائده على دفعات دورية ، تكون متساوية عادة ، وتستمر التاريخ . حتى تمام سداد السنديين دون تجديد للعقسد . والمسادىء الرياضية التي تستخدم هي نفس المبادىء المستخدمة في حساب الدفعات الأمبير السنوية .

استعلاك قسط على وثبقة

amortization of a premium on a bond

تخفيض القيمة الاسمية للوثيقة عند تاريخ كل ربيحة بقيمة مساوية للفرق بين الربيحة والفائدة على القيمة الاسمية بمعدل الفائدة السارى.

بيان استهلاك الدين

amortization schedule

جدول يعط المدفعة السنوية وجملة رأس المال والجملة شاملة الفوائد ورصيد رأس المال المستحق.

amount الحملة

جملة رأس مال معين حتى تاريخ معين هو مجموع رأس المال والفوائد على حساب الربح لنحنى دورى (منحنى دالة دورية) .

البسيط أوعلى حساب الربح المركب حتى ذلك

ampére

وحمدة لقياس التيار الكهمربي ، وينسب الاسم إلى العالم السرياضي والفيزيقي الفرنسي "أندريه أسير" (١٧٧٥ -. (1877

الأمسر الدولي

ampére, international

وحدة لعيار التيار الكهربي وتساوى ١٩٩٩٨٣٥ من الأمير المطلق.

سعة العدد المركب

amplitude of a complex number

(ide: argument of a complex number).

سعة منحنى amplitude of a curve أكسبر قيمة عددية للإحداثيات الصادية amplitude of a point سعة نقطة إذا كان (س ، θ) الإحداثين القطبيين لنقطة في المستوى فإن الزاوية θ تسمى سعة النقطة .

سعة حركة توافقية بسيطة amplitude of a simple harmonic motion

إذا كانت نقطة مادية تتحرك حركة توافقية بسيطة بين نقطتين وكان بعد كل منها عُن مركز الحركة يساوى ٢ فإن ٢ يسمى سعة الحركة التوافقية البسيطة .

حاسبة بالقياس حاسبة بالقياس حاسبة يقوم عملها على إحلال قيم مقيسة على الأعداد المعطاة ، مثل المسطرة الحاسبة .

analogy القياس

أسلوب للاستنتاج والاستدلال يستخدم في الرياضيات لصياغة نظريات جديدة . وهويبنى على المناظرة العقلانية : إذا اتفق شيئان أو أكثر في بعض الأمور فإنها قد تتفق في أمور أخرى وربها تتفق في كل الأمور . وهذا القياس قد يفيد في تخصين بعض النتائج ولكنه لا يغنى عن البرهنة ، فلابد من وضع البراهين المضبوطة للتحقق من صحة النظريات المطروحة بهذا الأسلوب .

عملل علل يستخدم الطرق التحليلية دون الطرق التركيية .

y week

التحليل التحليل فرع الرياضيات الذي يستخدم في العالب الطرق الجبرية والتفاضل والتكامل.

التحليل التوافيقي

analysis, combinational

فرع الرياضيات الذي يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء بأخد الترتيب بعين الاعتبار أم بدون ذلك .

تحليل " ديوفانتيني "

analysis, Diophantine

طریقة للحصول علی جذور صحیحة لعادلات جبریة معینة ، وتعتمد غالباً علی استخدام حاذق لمتغیرات وسیطة اختیاریة ، وتنسب إلی الریاضی السکندری "دیوفانتوس" Diophantus (۳۲۵ م - ۱۶ م) .

تحليل رياضي

analysis, mathematical

فرع الرياضيات الذي يعنى بدراسة الدوال والنهايات وحساب التفاضل والتكامل .

تحليل نونى العوامل (في الإحصاء) analysis, n-way (in statistics) تصنيف عام مشترك للقيم مبنى على ن من العوامل المشتركة معاً .

analysis of a problem تحليل مسألة تبويب كل من المعلومات المعطاة في المسألة والمعلومات الأخرى المرتبطة بها بلغة رياضية ،

ثم تبيان المطلوب والخطوات التي سيجرى اتباعها لحل المسألة .

التحليل الإحصائي للبيانات

analysis of data, statistical

طريقة تبويب البيانات وإيجاد مداها ومتوسطها وتغيرها وغير ذلك من مقاييس النشت (dispersion) أو مقاييس النزعة المركزية (central tendency)

عليل التباين تعليل التحصائى لتباين متغير عشوائى التحليل الإحصائى لتباين متغير عشوائى لتعيين ما إذا كانت عوامل معينة مصاحبة للمتغير تسهم في هذا التباين .

تحليل بعامل واحد (في الإحصاء) analysis, one-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف العرامل محل الدراسة التي يعتقد أنها تسهم في التباينات تحت اسم واحد عام ، فمثلًا ذكر وأنثى يصنف تحت جنس .

البرهان بالتحليل

analysis, proof by

البدء من الشيء المراد إثباته والتقدم إلى حقيقة معينة معلومة ، وهو يضاد الأسلوب الـتركيبي للبرهان الذي يبدأ من حقيقة معلومة مُحَلِّل نظم ليصل إلى ما يراد إثباته.

طو بولوجيا

analysis situs = topology

(انظر : طوبولوجيا topology) .

تحليل بعاملين (في الإحصاء) analysis, two-way (in statistics)

تحليل يعتمد فيه تصنيف القيم الملاحظة أو المشاهدة على عاملين رئيسيين معاً مثل الجنس والحالة الاجتباعية.

تحليل واحدى analysis, unitary نظام للتحليل يتمثل في التقدم من عدد معطى من الوحدات إلى الوحدة ، ثم إلى اهى الامتداد التحليل للدالة العدد المطلوب من الوحدات. ومثال ذلك إيجاد ثمن سبعة قناطير من القطن إذا علم

ثمن قنطارين منه بالرجوع إلى ثمن القنطار كوحدة .

analyst, systems خبر في تحليل النظم.

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب analytic continuation of an analytic function of a complex variable = analytic extension of an analytic function of a complex variable إذا كانت ى = د (ع) دألة تحليلية وحيدة

القيمة في متغير مركب ع في مجال سرفقد توجد دالة سرع) تحليلية في مجال تكون سرفئة جزئية فعلية منه وبحيث تكون سرع) = د (ع) في سر عملية الحصول على س (ع) من د (ع) تسمى امتداداً تحليلياً ، كما أن س (ع) تسمى الامتداد التحليلي للدالة د (ع).

فمثلًا الدالة $\sqrt{3} = \frac{1}{1-3}$ ، $3 \neq 1$ ،

 $c(3) = \frac{1}{1-3}$, |3| < 1, eذلك

حيث إن ر (ع) = د (ع) لجميع نقط داخلية الدائرة |ع | = 1 . لاحظ أن الدالة ر (ع) تحليلية عند جميع نقط المستوى عدا النقطة ع = 1 .

منحنی تحلیلی منحنی فی فراغ إقلیدی نونی البعد یمکن منحنی فی فراغ إقلیدی نونی البعد یمکن ممثیله فی جوار کل نقطه من نقطه علی الصورة: سر = سر (ی) ، س = ۱ ، ۲ ، . . . ، س، حیث س دوال حقیقیة تحلیلیة فی المتغیری .

منحنی تحلیلی منتظم

analytic curve, regular

نحنی تحلیلی بحیث : $\frac{S}{S} = \frac{S}{S}$ صفراً .

في هذه الحالة يسمى المتغير الوسيط ي متغيراً وسيطاً منتظماً regular parameter للمنحني .

ا_ نقطة) لدالة تحليلية analytic function, a-point of an نقطة صفرية للدالة التحليلية د (ع) - ٢ ،

رتبة (٢_ نقطة) هي رتبة صفر الدالة د (ع) -٢ عند النقطة .

دالة تحليلية عند نقطة.

analytic function at a point

يقال لدالة وحيدة القيمة د (ع) في المتغير المركب ع إنها تحليلية عند النقطة ع. ، إذا كان هناك جوار للنقطة ع. تكون د (ع) موجودة عند كل نقطة من نقطه .

مشتقة دالة تحليلية

analytic function, derivative of an

إذا كانت د (ع) تحليلية لجميع نقاط كِفاف بسيط مغلق له ونقاط داخليته وكانت:

$$c(3) = \frac{1}{1 + 1} = \frac{c(3) \cdot 3}{2 - 3}$$

لأى نقطة ع من نقاط داخلية له ، وأى نقطة ى من نقاط له فإن :

$$c^{(\omega)}(z) = \frac{d}{1+\omega} \int_{0}^{1} \frac{c(z)(z)}{(z-z)^{(\omega+1)}} dz$$

 $c(3) = \frac{8}{4} \int_{-\infty}^{\infty} (3-3)^{-3} ds$ $c(3) = \frac{8}{4} \int_{-\infty}^{\infty} (3-3)^{-3} ds$ $c(3) = \frac{8}{4} \int_{-\infty}^{\infty} (3-3)^{-3} ds$

دالة تحليلية في متغير مركب

analytic function of a complex variable

= Holomorphic function

يقال لدالة متغير مركب د (ع) وحيدة القيمة أو متعددة القيم مأخوذة على أنها دالة وحيدة القيمة على سطح "ريان" المناظر لها: إنها تحليلية عند نقطة ع وإذا كانت مشتقتها موجودة لا عند ع فقط بل عند كل نقطة ع من نقط جوار ما للنقطة ع . يقال للدالة د (ع) إنها تحليلية على منطقة ي إذا كانت تحليلية عند الهل نقطة من نقط ي .

دالة تحليلية لمتغبر حقيقي

analytic function of a real variable

یقال لداله د (س) إنها تحلیلیة عندما س = س, إذا كان بالإمكان تمثیلها بمتسلسلة "تایلور" فی قوی (س - س,) التی تكون مساویة للدالة لأی س فی جوار ما للنقطة س, نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية analytic function, essential singular point of an

انظر: نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية isolated singular point of an analytic function

نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية analytic function, isolated singular point of an

إذا وجد جوار للنقطة الشاذة ع تكون الدالة د (ع) تحليلية عند جميع نقطه فيها عداع فإنها تكون نقطة شاذة معزولة . فمثلًا نقطة الأصل نقطة شاذة معزولة للدالة للهذالة على على على على الله الله على الله على على الله عل

يقال للدالة إنها تحليلية في الفترة (٢، س) إذا كانت تحليلية لكل س في الفترة (٢، س) .

نقطة شاذة قابلة للإزالة لدالة تحليلية analytic function, removable singular point of an

إذا كانت ع نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية د (ع) وكانت جميع المعاملات س م في المسلمة :

$$\sqrt{u^{-1}}(e^{-\epsilon})_{x} = \frac{\infty}{1-x}$$

تبساوى صفراً ، فإن النقطة ع تسمى نقطة شاذة قابلة للإزالة للدالة التحليلية د (ع) . انظر : نقطة شاذة معزولة لدالة تحليلية isolated singular point of an analytic function

نقطة شاذة لدالة تحليلية

analytic function, singular point of an

نقطة لا تكون عندها دالة المتغير المركب تحليلية ، ولكن يوجد في كل جوار لها نقط تكون الدالة عندها تحليلية . فمثلًا نقطة الأصل نقطة

شاذة للدالة د (ع) = $\frac{1}{3}$ (الدالة غير معرفة عند نقطة الأصل) ، والدالة د (ع) = $|3|^{7}$ ليس لها نقط شذوذ لأنها ليست تحليلية عند أى نقطة .

أصفار دالة تحليلية

analytic function, zeros of an

إذا كانت د (ع) تحليلية عند ع فإن ع مسمى صفراً للدالة د (ع) إذا كان د (ع) = صفراً . إذا كانت ، بالإضافة إلى ذلك ، د (ع) = د (ع) = د (ع) = د (د (ع)) = صفراً فإن د (د (ع)) = صفراً فإن ع مسمى صفراً من درجة م (zero of order m) . د الدالة د (ع) .

عائلة قياسية من الدوال التحليلية

analytic functions, normal family of

عائلة { د (ع) } من دوال فى المتغير المركب ع ، جميعها تحليلية فى مجال بحر، بخيث تحوى كل متتابعة لانهائية من دوالها متتابعة جزئية منتظمة التقارب ، ودالة النهاية لها دالة تحليلية فى كل منطقة مغلقة فى ي.

analytic geometry عليلية تحليلية = analytical geometry

الهندسة التى يمثل فيها موضع النقطة تحليلياً (أى بالإحداثيات) ، وتستخدم فيها الطرق الجبرية في أغلب الأحوال لإثبات المبرهنات ولحل المسائل.

طريقة تحليلية على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل .

(انظر : تحليل analysis) .

برهان تحليلي على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل .

(انظر : تحليل analysis) .

عمل تحليلي حل يعتمد على الأسلوب الرياضي المسمى التحليل .
(انظر : تحليل عميل analytic solution) .

بنية تحليلية لفراغ

analytic structure for a space

إذا كانت $\alpha \in \mathcal{D}_{2a} \cap \mathcal{D}_{3a}$ فإن التشاكل المتصل لكل من \mathcal{D}_{3a} ، \mathcal{D}_{3a} مع فئة مقتوحة من الفراغ الإقليدى النونى البعد تعين إحداثيات (m_1, \dots, m_{cd}) ، (m_1, \dots, m_{cd}) للنقطة α بحيث تكون الدوال :

سر= سر(ص, ، . . . ، ص ر) ، ص ر= ص ر(س, ، . . . ، س ر) ، ص ر= ص ر(س, ، . . . ، س ر) ، تعليلية . البنية التحليلية تكون حقيقية أو مركية تبعاً لما إذا كانت إحداثيات نقط عرم مأخوذة على أنها حقيقية أو مركبة .

analytically ليالياً

صفة لما ينجز باستخدام الطرق التحليلية دون الطرق التركيبية (synthetic methods) .

is analyticity, point of نقطة التحليلية

نقطة تكون عندها الدالة د (ع) فى المتغير المركب ع تحليلية .

السلف من النوع الأول لعلاقة ما ancestral of the first kind of a relation, the

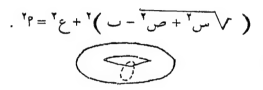
يقال لعلاقة ع* فوق فئة سر إنها السلف من النوع الأول لعلاقة ماع فوق سر إذا كانت سع* ص تؤدى إلى سع للم ص ، حيث للم عدد صحيح موجب .

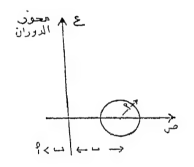
السلف من النوع الثاني لعلاقة ما ancestral of the second kind of a relation, the

يقال لعلاقة ع فوق فئة سرإنها السلف من النوع الثانى لعلاقة ماع فوق سرإذا كانت س ع ص تؤدى إلى س ع س ص ، حيث به عدد صحيح غيرسالب وحيث س ع ص تعنى أن س = ص .

anchor ring = torus السطح الكعكى

السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقیم فی مستواها و یبعد عن مرکزها بعداً یزید علی نصف قطرها . ومعادلة السطح الکعکی الناشیء من دوران دائرة مرکزها (ب ، صفر) ونصف قطرها م ، ب ، فی المستوی ص ع حول محور العینات هی :

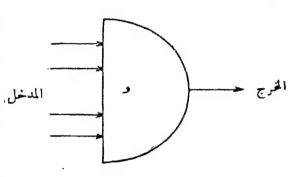




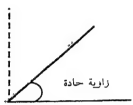
بوابة من بوابات المنطق لها مخرج واحد ومدخلان على الأقل كما فى الشكل. وتعمل دائرة هذه البوابة بظهور نبضة كهربائية على مخرجها إذا وجدت نبضات كهربائية فى نفس الوقت على جميع مدخلاتها، ومخرجها فى

معجم الرياضيات

هذه الحالة «١» بينها المخرج «صفر» فيها عدا ذلك .

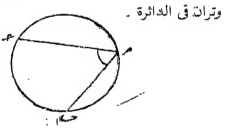


زاوية مقياسها أصغر من مقياس زاوية قائمة .



anlge at circumference زاویة مخیطیة = angle, inscribed

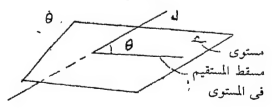
زاوية رأسها نقطة على محيط الماترة وضلعاها



الزاوية بين خط مستقيم ومستو

angle between a line and a plane

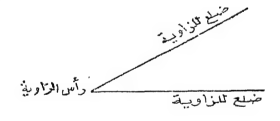
الزاوية الحادة التي ضلعاها الخط المستقيم ومسقطه في المستوى . θ الزاوية بين الخط المستقيم ل والمستوى هـ



angle

زاوية والم

اتحاد شعاعين لها نفس نقطة البداية . يسمى كل من هذين الشعاعين ضلعاً (side) للزاوية كما تسمى نقطة بداية الشعاعين رأس الزاوية (vertex) .



angle, acute

زاوية حادة

التراوية بين منحنيين متقاطعين angle between two intersecting curves

= curvilinear angle

الزاوية المحصورة بين مماسى المنحنيين عند تقطة تقاطعها .

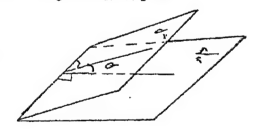


الزاوية بين مستويين

angle between two planes

الراوية المستوية للزاوية الثنائية الوجه التي وجهاها المستويان .

ے ہے θ الزاویة بین المستوبین ۲،۱

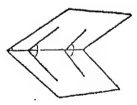


angle, bisector of an متصف الزاوية

شعاع نقطة نهايته رأس الزاوية ، ويقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين متساويتي المقياس .

angle, central زاویة مرکزیة = angle at the centre of a circle زاویة رأسها مرکز الدائرة .

زاوية ثنائية الوجه فئة اتحاد نصفى مستويين لها حد مشترك. ووجها الزاوية الثنائية الوجه هما نصفا المستويين لها وحافة الزاوية الثنائية الوجه هى خط تقاطع وجهيها وتقاس الزاوية الثنائية الوجه بالزاوية لمستوية التى ضلعاها هما خطا تقاطع مستوعمودى على حافة الزاوية مع وجهيها .



وبالتالى تكون الزاوية الثنائية الوجه حادة ، منفرجة ، مستقيمة ، أو قائمة إذا كانت زاويتها

المستوية حادة ، منفرجة ، مستقيمة أو قائمة على

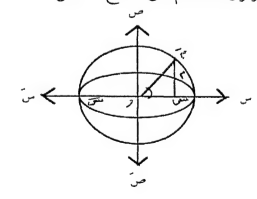
زاوية ثنائية الوجه لزاوية متعددة الأوجه angle, dihedral angle of a polyhedral

انظر: زاوية متعددة الأوجه polyhedral angle

زاوية الاختلاف المركزي

angle, eccentric

إذا كانت م نقطة على القطع الناقص الذى مركزه و ، ومحوره الأكبر س و س ومحوره الأصغر ص و ص فإنه توجد نقطة واحدة م مناظرة للنقطة م على الدائرة المساعدة للقطع الناقص (الدائرة التي قطرها س و س) وهي نقطة تقاطع المستقيم المرسوم من م موازياً ص و ص مع الدائرة المساعدة وفي نفس الربع والزاوية التي ضلعاها و س ، و م هي زاوية الاختلاف المركزي للنقطة م على القطع الناقص .



حافة زاوية ثنائية الوجه

angle, edge of a dihedral

انظر : زاوية ثناثية الوجه angle, dihedral

حافة زاوية متعددة الأوجه

angle, edge of a polyhedral
انظر: زاوية متعددة الأوجه

angle, polyhedral

عنصر زاوية متعددة الأوجه

angle, element of a polyhedral

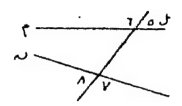
انظر: زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

angle, exterior زاوية خارجية

إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، ν فإن كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم ν ونصف المستقيم ل الدى لا يقطع المستقيم ν (أو م) تسمى زاوية خارجية .

عجمع اللغة العربية - القاهرة

في الشكل الزوايا ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ زوايا خارجية



خارجية الزاوية angle, exterior of an خارجية الزاوية جميع نقط المستوى التي لا تنتمي للزاوية أو لداخليتها .

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه angle, face angle of a polyhedral

وجه لزاوية ثنائية الوجه angle, face of a dihedral

وجه زاوية متعددة الأوجه angle, face of a polyhedral

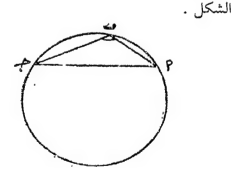
انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

زاوية في الربع الأول

angle, first quadrant

زاوية رأسها نقطة الأصل وينطبق ضلعها الابتدائى على الاتجاه الموجب لمحور السينات ويقع ضلعها النهائى فى الربع الأول من مستوى الإحداثيات (س، ص). مثل الزوايا ٧٧°، ٠٠٠٠°.

الزاوية المرسومة في قطعة من دائرة angle in a segment of a circle زاوية رأسها على قوس القطعة الدائرية ويمر ضلعاها بنهايتي وتر القطعة مثل ح أ ب حد في

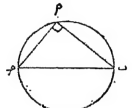


زاوية في وضع قياسي

زاوية مرسومة في نصف دائرة

angle in a semicircle

زاوية يقع رأسها على محيط الدائرة ويمر ضلعاها بنهايتي قطر فيها . وهي زاوية قائمة دائماً .



ileية داخلية angle, interior

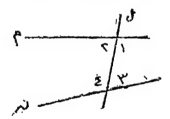
angle in standard position

تكون الزاوية المستوية في وضع قياسي إذا كان رأسها نقطة الأصل وإنطبق ضلعها

الابتدائي على المحور السيني الموجب في نظام

الإحداثيات المتعامدة (س، ص).

إذا قطع خط مستقيم ل مستقيمين م ، بهذان كل زاوية ضلعاها نصف المستقيم م (أوبم) ونصف المستقيم لم السنقيم لم (أوم) تسمى زاوية داخلية . الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، \$ في الشكل زوايا داخلية .

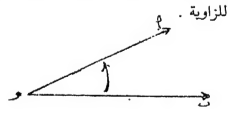


داخلية الزاوية ما angle, interior of an إذا كانت أو و زاوية ، فإن فشة تقاطع نصف المستوى الذي حده المستقيم أو ويحوى النقطة ب مع نصف المستوى الدي حده

angle, included الزاوية المحصورة انظر : زاوية مثلث angle of a triangle

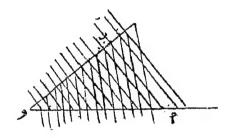
الضلع الابتدائي لزاوية angle, initial side of an

إذا كانت ب و ٢ زاوية دوران مولدة بالشعاع و ٢ أورية دوران دو



مجمع اللغة العربية _ القاهرة

المستقيم → ويحـوى النقـطة أ يسمى داخلية حــ ا و ب .

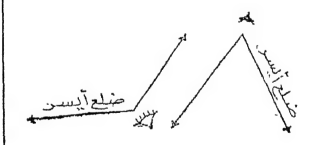


الضلع الأيسر للزاوية

angle, left side of an

إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذى يقع على اليسار من العين يقال له ضلع أيسر للزاوية .





قياس (أو تقدير) الزوايا

angle measure

يوجد عدد من الأنظمة لقياس الزوايا وأكثرها شيوعاً التقدير الدائرى ووحدته الزاوية النصف قطرية ، والتقدير الستيني ووحدته الدرجة .

مقياس زاوية ثنائية الوجه

angle, measure of a dihedral

مقياس زاوية مستوية ضلعاها هما تقاطعا مستوعمودى على حافة الزاوية الثنائية الوجه مع وجهيها .

مقياس زاوية مقياس زاوية ، تبعاً عدد الوحدات التي تحويها الزاوية ، تبعاً لنظام القياس المستخدم .

وحدات قياس الزاوية

angle, measure units of an

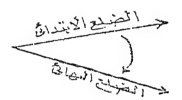
فى نظام التقدير الستينى: الدرجة degree ، وفى نظام التقدير الدائرى: الزاوية النصف القطرية radian .

angle, negative زاوية سالبة

= زاوية سالبة التوجيه

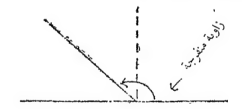
= angle, negatively oriented

زاوية تنشأ من دوران فى اتجاه دوران عقربى الساعة .



زاوية منفرجة مقياسها أكبر من مقياس الزاوية القائمة

وأقل من مقياس الزاوية المستقيمة .



زاوية ساعِيَّة لنقطة سهاوية

angle of a celestial point, hour

الزاوية بين مستوى الزوال للراصد ومستوى الدائرة الساعية للنجمة .

(انظر : الدائرة الساعِيَّة hour circle) .

الزاوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

angle of a cone, semi-vertical

الـزاوية التى رأسها رأس المخروط الدائرى القائم وضلعاها محور المخروط وأحد رواسمه .



زاوية الاتجاه لمستقيم في المستوى angle of a line in the plane, direction

أصغر زاوية موجبة (أو صفر) يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في المستوى .

زاوية هلال كروي

angle of a lune

الزاوية الناتجة عن تقاطع دائرتين عظميين في كرة .

زاوية داخلية لمضلع

angle of a polygon, interior

زاوية ضلعاها ضلعان متجاوران من أضلاع المضلع . ومقياسهما هو أصغر مقياس يتحدد بدوران أحد الضلعين نحو الآخر عبر داخلية المضلع .

زاوية وجه لزاوية متعددة الأوجه angle of a polyhedral angle, face

انظر: زاوية متعددة الأوجه polyhedral angle

angle of a triangle زاویة مثلث

زاوية رأسها رأس من رؤوس المثلث وضلعاها الشعاعان البادئان من هذا الرأس مارين بالرأسين الآخرين للمثلث ، وتسمى أيضاً بالزاوية المحصورة (angle, included) بين ضلعين للمثلث .

زاوية رأس المثلث

angle of a triangle, vertical

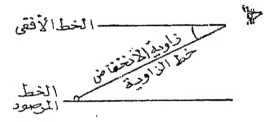
= angle, vertex

الزاوية المقابلة لقاعدة المثلث .

زاوية الانخفاض

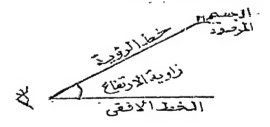
angle of depression

إذا رصدت نقطة من نقطة مرتفعة عنها ، فزاوية انخفاضها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعاها ، في مستوى رأسي ، أحدهما أفقى والآخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



angle of elevation زاوية الارتفاع

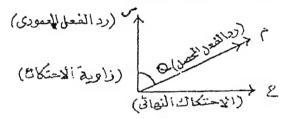
إذا رصدت نقطة من نقطة منخفضة عنها ، فزاوية ارتفاعها زاوية رأسها نقطة الرصد وضلعاها ، في مستوى رأسي ، أحدهما أفقى والآخر واصل من رأسها إلى النقطة المرصودة .



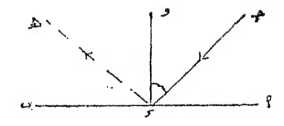
ileية الاحتكاك angle of friction

إذا وضع جسم على سطح خشن فالزاوية بين رد الفعل المحصل م ورد الفعل العمودى بمعندما يكون الجسم على وشك الحركة ، هى زاوية الاحتكاك (انظر الشكل) وظلها هو معامل الاحتكاك ، ويسمى الاحتكاك في هذه الحالة الاحتكاك النهائي

(انظر : احتكاك friction) .



زاویة السقوط السقوط السقوط السقوط السقط شعاع ضوئی حد و علی سطح مرآة) وانعکس علی امتداد و هد ، وکان و و العمودی علی ۴ ب ، فإن در حد و تسمی زاویة سقوط الشعاع حد و .



زاوية تقاطع مستقيمين

angle of intersection of two lines

الزاوية بين متجهى اتجاه للمستقيمين إذا كانت السزاوية بين متجهى الاتجاه حادة أو مكملتها إذا كانت الزاوية بين متجهى الاتجاه منفرجة .

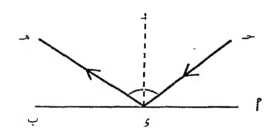
داويد التتاطيع ال

زاوية القذف ، لمقذف ، لمقذوف الزاوية التي يصنعها اتجاه القذف ، لمقذوف في الهواء ، مع المستوى الأفقى المار بنقطة القذف .

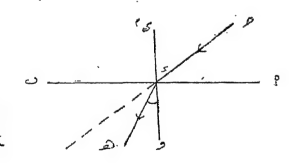
المقدق

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

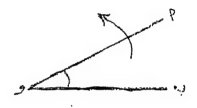
ingle of reflection واوية الانعكاس إذا سقط شعاع ضوئي حوء على سطح مصقول ٢ س (كسطح مرآة) وانعكس على انفس الاتجاه ، ودار و أحول و في عكس اتجاه امتداد کر ہے ، وکان کر و العمودی علی م س ، فإن 🗻 وعدتسمي زاوية انعكاس الشعاع حـ ء .



angle of refraction زأوية الانكسار إذا سقط شعماع ضوئي حدى على الوجمه المحدد ٢ س لوسط نفاذ للضوء (كالماء مثلاً) وانكسر داخل الوسط على امتداد 5 هــ وكان 5 و العمودي على السطح P ب ناحية الوسط ، فإن الزاوية هـ ۶ و تسمى زاوية انكسار الشعاع



angle of rotation زاوية الدوران إذا كان وم ، وت شعاعين منطبقين لهما دوران عقربي الساعة ، فإن حـ ب و ٢ تسمى زاوية الدوران المولدة بالشعاع و أ .

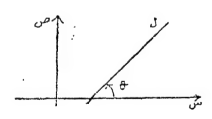


زاوية ميل مستقيم (هندسة تحليلية

angle of slope of a line

= angle of inclination of a line

الزاوية الموجبة من الاتجاه الموجب لمحور السينات إلى الخط المستقيم ، ويتراوح مقياسها θ بين صفر ومائة وثمانين درجة , في الشكل زاوية ميل المستقيم ل .



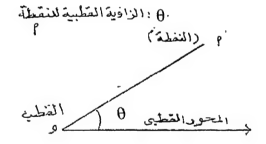
معجم الرياضيات

الزاوية المستوية لزاوية ثنائية الوجه angle, plane angle of a dihedral

انظر : زاوية ثنائية الوجه angle, dihedral

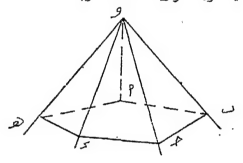
زاوية قطبية (لنقطة) angle, polar زاوية قطبية (لنقطة) ناوية ضلعاها المحور القطبي والشعاع السواصل من نقطة الأصل (القطب) إلى النقطة . وهي الإحداثي النزاوي (الثاني) للنقطة في نظام الإحداثيات القطبية .

(انظر: إحداثيات قطبية polar coordinates).



زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral فئة اتحاد نقطة والأشعة التى تصلها بجميع نقط أضلاع مضلع مستولا تقع النقطة في مستواه . وتسمى النقطة رأس الزاوية ، والأشعة

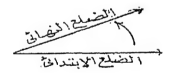
عناصر الزاوية ، والعنصر المار برأس من رؤوس المضلع حافة للزاوية ، وجزء المستوى الواقع بين حافتين متتاليتين وجها للزاوية ، والزاوية بين حافتين متتاليتين زاوية وجه للزاوية ، والزاوية الثنائية الوجه المكونة من وجهين متقاطعين زاوية ثنائية الوجه للزاوية المتعددة الأوجه .



زاوية موجبة angle, positive = زاوية موجبة التوجيه

= angle, positively oriented

زاویة تنشأ من دوران فی اتجاه ضد دوران
عقربی الساعة .



angle, reflexive (reflex) واوية منعكسة زاوية مقياسها أكبر من مقياس زاوية مستقيمة

وأقل من مقياس دورة كاملة .

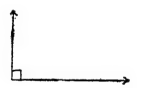
زاوية مرتبطة



angle, related

زاوية حادة في الربع الأول تتساوى قيم دوالها المثلثية مع القيم المطلقة للدوال المثلثية لزاوية في ربع آخر . فمثلا الزاوية ٣٠ هي الزاوية المرتبطة لكل من الزاويتين ١٥٠ ، ٢١٠٠ .

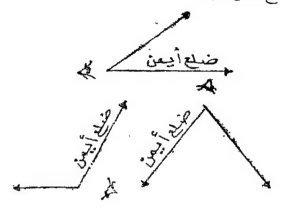
زاویة قائمة وائمة زاویة مقیاسها عددیاً تسعون درجة (ط بالتقدیر الدائری).



الضلع الأيمن للزاوية

angle, right side of an

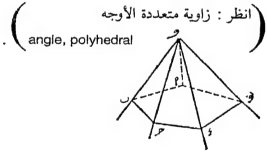
إذا نظرنا إلى زاوية من عند رأسها فإن ضلع الزاوية الذى يقع على اليمين من العين يقال له ضلع أيمن للزاوية .



مقطع زاوية متعددة الأوجه

angle, section of a polyhedral

المضلع الناشىء عن قطع كل حواف الزاوية بمستوغير مار برأس الزاوية . فمثلًا المضلع أ ب حدد هد في الشكل مقطع للزاوية الخاسية الأوجه التي رأسها النقطة و



زاوية موجهة

angle, sensed (oriented)

معجم الرياصيات

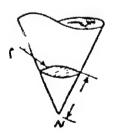
الزاوية الموجهة ٢ وت هي الزوج المرتب (وَكُمْ ، وَكُ) من الأشعـة ، ويرمـز لها بالرمز ﴿ أُولَ ، حيث وا هو الضلع الابتدائى ، ﴿ انظر : الزاوية بين منحنيين متقاطعين

ضلع الزاوية

angle, side of an = angle, arm of an أى شعاع من الشعاعين المكونين للزاوية .

angle, solid زاوية محسمة

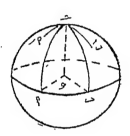
الزاوية المجسمة عند أي نقطة لم المقابلة للسطح سرتساوي جزء المساحة م لكرة الوحدة ذات المركز لدوالمقطوعة بسطح مخروطي رأسه في لم، والمنحنى المحدد للسطح سر مولد له . إذا كان سر مغلقاً ، أي يقسم الفراغ إلى قسمين ، فإن الزاوية المجسمة تكون ٤ ط أو ٢ ط أو صفراً على حسب ما إذا وقعت لمرداخل سر أوعلى سطحه أو خارجه .



زاوية كُرَ ويَّة angle, spherical

الزاوية بين دائرتين عظميين لكرة .

. angle between two intersecting curves



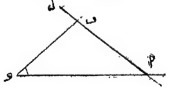
زاوية مستقيمة

angle, straight = flat angle زاوية يقمع ضلعاها على خط مستقيم واحد ويمتدان من الرأس في اتجاهين متضادين ومقياسها ١٨٠°.

زاوية مقابلة لخط

angle subtended by a line

أى زاوية يمر ضلعاها بنهايتي قطعة مستقيمة من الخط المستقيم ، وعليه فكل زاوية في مثلث تكون مقابلة لضلع المثلث الذى ليس ضلعاً



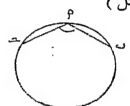
لها .

للزاوية .

الزاوية المحيطية التي يحصرها قوس دائرة . الضلع النهائي للزاوية عند نقطة عليه

angle subtended by an arc of a circle

الزاوية التي ضلعاها المستقيمان المتجهان من النقطة إلى نهايتي القوس. (انظر الشكل)



at a point on the arc



زاوية رباعية الأوجه

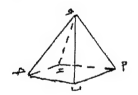
angle, tetrahedral

angle, terminal side of an

إذا كانت ٢ و ب زاوية دوران مولدة بالشعاع

وك فإن الشعاع وك يقال له الضلع النهائي

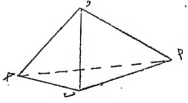
زاوية متعددة الأوجه عدد أوجهها أربعة .

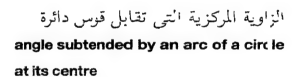


زاوية ثلاثية الأوجه

angle, trihedral

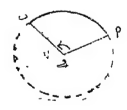
زاوية متعددة الأوجه والمقطع المقابل للرأس فيها مثلث . وهي أبسط أنواع الزاويا المتعددة الأوجه .





الزاوية التي ضلعاها نصفا القطرين المتجهين إلى نهايتي القوس ويكون مقياسها أصغر من ١٨٠° إذا كان القوس أصغر من نصف الدائرة وأكبر من ١٨٠° إذا كان القوس أكبر من نصف الدائرة .





معجم الرياضيات

تثلیث زاویه مسألة تقسیم الزاویه إلی ثلاث زوایا لها مسألة تقسیم الزاویه إلی ثلاث زوایا لها نفس المقیاس الدی یساوی ثلث مقیاس الزاویه الأصلیة باستخدام المسطرة والفرجار فقط . وقد أثبت "وانتزل" Wantzel زاویة صف فقط . ومع ذلك . ومع ذلك . ومع ذلك . ومع ذلك . وایه ما فیمكن تثلیث أی زاویه بطرق مختلفه ضلعاها . المستخدام المنقلة ، أو صدفه "باسكال" لمستخدام المنقلة ، أو صدفه "باسكال" لمستخدام المنقلة ، أو المنحنی الصدفی الصدفی المستخدیمس" Limacon of Pascal conchoid of Nicodemes ، زاویتان ما ومثلث "ماكلورین" trisectrix of Maclaurin ، زاویتان ما علی سبیل المثال .

الزاوية الوَحدة . angle, unit

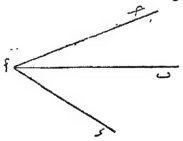
رأس الزاوية angle, vertex of an نقطة بداية الشعاعين المكونين للزاوية .

رأس زاوية متعددة الأوج angle,vertex of a polyhedral

انظر : زاوية متعددة الأوجه angle, polyhedral

زاویة صفریة مقیاسها یساوی الصفر وبالتالی ینطبق ضلعاها .

زاويتان متجاورتان تشتركان في الرأس وضلع والضلعان زاويتان تشتركان في الرأس وضلع والضلعان الباقيان في جهتين مختلفتين من الضلع المشترك في الشكل فمثلاً الزاويتان ب٢٠ حـ ، ٢٠ في الشكل متحاورتان



زاویتان ثنائیتا الوجه متجاورتان angles, adjacent dihedral زاویتان ثنائیتا الوجه تشترکان فی الحد وفی وجه یقع بینها .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

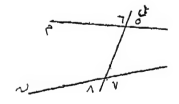
زاويتان متحالفتان اللتان تقعان في جهة الـزاويتان الداخليتان اللتان تقعان في جهة واحدة من مستقيم قاطع لمستقيمين . في الشكل الزاويتان ١ ، ٢ متخالفتان وكذلك الزاويتان ٣ ، ٤ .

- 2/c

زاويتان خارجيتان متادلتان

angles, alternate exterior

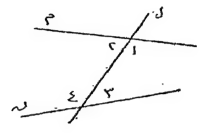
تسمى الزاويتان الخارجيتان متبادلتين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لهما إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل الزاويتان ٥ ، ٨ وكذلك الزاويتان ٦ ، ٧ خارجيتان متبادلتان .



زاويتان داخليتان متبادلتان

angles, alternate-interior تسمى الزاويتان الداخليتان متبادلتين بالنسبة

لمستقيمين وقاطع لهم إذا كانتا في جهتين مختلفتين من القاطع . في الشكل النزاويتان ١ ، ٤ وكذلك الزاويتان ٢ ، ٣ داخليتان متبادلتان .



زاويتان متتامتان

angles, complementary

زاویتان مجموع مقیاسیهها • **۹**° .

زاويتان متعددتا الأوجه متطابقتان

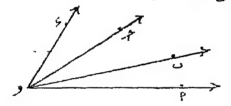
angles, congruent polyhedral

زاويتان متعددتا الأوجه ، زوايا الوجه والزوايا الثنائية الـوجـه فى أحديهما تساوى نظيراتها فى الأخرى مأخوذة بنفس الترتيب .

زاویتان مترافقتان مترافقتان مترافقتان مترافقتان بعموع قیمتیها ± ۳۲۰ أو مضاعفاتها ، ویقال لکل منها إنها ترافق

الأخرى، مشال ذلك (۳۰، ۳۳۰)، (۷۵۰، ۳۳۰).

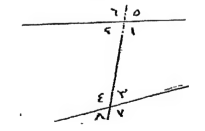
زوایا متنالیة زوایا متنالیة الشعاع محمول و لیولد النزاویة ادار الشعاع و محمول و لیولد النزاویة اوس أولاً ، ثم الزوایا و و مد ، حروء علی التوالی ، فإن الزوایا او و ، سوح ، حروء تسمی زوایا متنالیة .



زاويتان متناظرتان

angles, corresponding

تسمى الزاويتان متناظرتين بالنسبة لمستقيمين وقاطع لهمياً ، إذا وقعتا في جهة واحدة من القاطع وكانت إحداهما داخلية والأخرى خارجية . في الشكل كل زوج من الزوايا (١ ، ٧) ، (٢ ، ٨) ، (٣ ، ٥) ، (٤ ، ٢) زوج من زاويتين متناظرتين .



angles, coterminal زوایا متاخمة

الزوایا التی إذا رسمت أو وضعت فی وضع قیاسی یکون لها أیضاً نفس الضلع النهائی ، مثل ۳۰۰ ، ۳۹۰۰ .

زوایا الاتجاه (لخط مستقیم فی الفراغ) angles, direction (for a straight line in space)

الزوايا الثلاث الموجبة التى يصنعها المستقيم مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات المتعامدة.

زوايا متساوية angles, equal زوايا لها نفس المقياس .

ووایا "أویلر" أویلر " زوایا ثلاث تختسار عادة لتعیین اتجساهات خمصوعة س ، ص ، ع من محاور إحداثیات متعامدة فی الفراغ بالنسبة لمجموعة أخرى س ، ص ، ع من المحاور المتعامدة وهي :

١) الزاوية بين المحورين ع ، ع ،

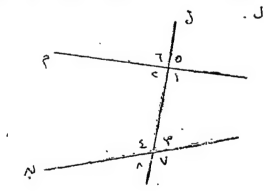
۲) والــزاوية بين محور س وخط تقــاطــع
 المستويين س ص ، س ص ،

٣) والزاوية بين خط التقاطع المذكور في (٢)
 ومحور س .

الزوايا المصنوعة بقاطع

angles made by a transversal

إذا قطع خط مستقيم (القاطع) مستقيمين أو أكثر فإن الزوايا التي ضلع كل منها نصف المستقيم القاطع ونصف مستقيم من المستقيمات المقطوعة تسمى الزوايا المصنوعة بالقاطع . في الشكل الخط المستقيم ل يقطع المستقيمين م ، بم والزوايا المصنوعة بالقاطع



زاویتان متقابلتان لمضلع angles of a polygon, opposite

كل زاويتين لمضلع زوجى الأضلاع ، يقع نصف عدد أضلاعه على كل من جانبى الخط الواصل بين رأسيها . فمثلاً فى الشكل الرباعى ال حد ، أد حد متقابلتان وكذلك الزاويتان ا ء ، سحد .



زاويتا قاعدة المثلث

angles of a traingle, base

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع مشترك .

زوايا الأرباع angles, quadrant زوايا السربع الأول أو الشانى أو الشالث أو الرابع في المستوى .

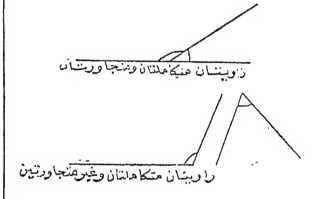
زوایا ربعیة زوایا صفر، ۹۰، ۱۸۰، ۲۷۰۰ (صفر، طلب مطرب) التقدیر الدائری)

وجميع الزوايا التي تشترك مع أى منها في ضلعى الابتداء والانتهاء .

زاويتان متكاملتان

angles, supplementary

زاویتان مجموع مقیاسیهها یساوی زاویة مستقیمة .



زاويتان ثنائيتا الوجه متساويتان

زاويتان ثنائيتا الوجه زاويتاهما المستويتان متساويتان .

angles, two equal dihedral

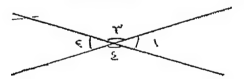
زاويتان متعددتا الأوجه متهاثلتان angles, two symmetric polyhedral زاويتان متعددتا الأوجه زوايا الوجه والزوايا

الثنائية الوجه في أحديها تساوى نظيراتها في الأخرى مأخوذة بالترتيب المضاد .

زاویتان متقابلتان بالرأس = زاویتان متقابلتان

angles, vertical = angles, vertically opposite = angles, opposite

زاویتان أضلاعها یشکلان زوجین من الأشعة المتضادة . وهما غیر متجاورتین ومقیاس کل منها أقل من مقیاس زاویة مستقیمة وتنشآن من تقاطع مستقیمین . ففی الشکل الزاویتان د ۱ ، ۲ متقابلتان کها أن الزاویتین د ۳ ، ۲ متقابلتان کا أن الزاویتین



أنجستروم أنجستروم وحدة طول موجة الضوء .

زاوی angular داوی منسوب إلى الزاوية .

مقدار السمعة الزَّاويّة

angular speed

(انظر : مقدار السرعة speed)

السه عة الزَّاويَّة angular velocity إذا كان (م، θ) الإحداثيين القطبيين لنقطة ٢ تتحرك في مستر فإن سرعتها الرَّاويّة بالنسبة للقطب متجه مقداره $\frac{\delta}{\delta} = \frac{\theta}{\delta}$ واتجاهه عمدي على المستوى (أي في اتجاه محور الدوران).

نسبة غبر توافقية

anharmonic ratio = cross ratio

إذا كانت ، ب ، ح ، ٤ أربع نقاط مختلفة على استقامة واحدة فإن النسبة غير التوافقية (۴ س ، حد ٤) تعرف على أنها خارج قسمة إذا تحرك جسيم كتلته ك بسرعة ع فإن كمية النسبة التي تقسم بها حـ القطعة ٢ ب والنسبة هي س، ، س، ، س، فإن النسبة غير

$$(\frac{m_{\gamma}-m_{1})(m_{2}-m_{\gamma})}{(m_{\gamma}-m_{\gamma})(m_{2}-m_{\gamma})}$$

التسارع الزَّاوي

angular acceleration

معدل تغير السرعة الزَّاوية بالنسبة للزمن . فإذا كانت في متجه السرعة الزَّاوية ، في متجه التسارع الزاوى فإن : $\underline{\alpha}$

(انظر: السرعة الزاوية angular velocity).

البعد إلزاوي بين نقطتين

angular distance between two points

. apparent distance

كمية الحركة الزَّاوِيَّة

angular momentum

= الزخم الزَّاوي

= moment of momentum

حركته الزَّاويّة بالنسبة لنقطة ثابتة تساوى حاصل التي تقسم بها ٤ القطعة ٩ س . إذا كانت الضرب الاتجاهي لمتجه الموضع مر للجسيم الإحداثيات السينية (أو الصادية) لأربع نقط بالنسبة إلى النقطة الثابتة ، ومتجه كمية حركته الخطية كع، أي أن كمية الحركية الزَّاويّة التوافقية تكون: للجسيم بالنسبة إلى النقطة الثابتة تساوى ى×كەع.

إذا كانست ل ، ل ، ل ، ل ، ل و أربعة مستقيات متلاقية في نقطة واحدة ، وكانت م ، م ، م م ميول هذه المستقيات على الترتيب فإن النسبة غير التوافقية لهذه المستقيات هي :

$$(\gamma_{1} - \gamma_{1}) (\gamma_{2} - \gamma_{1})$$

annihilator of a set مُعدم فئة

الفصل (class) الذى يشمل فقط النوع المعين من الدوال التى تعدم الفئة ، بمعنى أن قيمة كل من هذه الدوال تساوى صفراً عند كل نقطة من نقط الفئة .

السَّهُ عُدِم ى لأى فئة جزئية كرمن فراغ اتجاهى السَّمُعُدِم ى لأى فئة جزئية كرمن فراغ اتجاهى سرهو فئسة كل المستجهات ص ∈ سر* الفراغ الاتجاهى المرافق للفراغ سر) عميث ص (س) ≡ صفراً لكل سر ∈ ىح.

سنوى annual صفة لما ينسب إلى السنة .

الأقساط السنوية (التأمين)

annual premiums

= net annual premiums

دفعات سنوية متساوية يدفعها المؤمن عليه عند بداية كل سنة من سنوات الاتفاق لتغطية تكاليف هذا الاتفاق وتحسبها الشركة طبقاً للافتراضات التالية:

١ - أن كل حاملى الوثنائق سيموتون طبقاً
 لجداول المعدلات القياسية للوفاة .

٢ - أن كل أموال شركة التأمين المستثمرة ستحقق أرباحاً طبقاً لسعر فائدة معين .

٣ - أن شركة التأمين ستسدد قيمة كل وثيقة عند
 نهاية مدة التأمين المحددة .

٤ - أن لا تفرض رسوم على مباشرة أعمال الشركة .

الإيجار السنوى الدفع سنوياً . الإيجار عندما يكون الدفع سنوياً .

تغیر سنوی annual variation
التغبر علی مدار سنة کاملة .

صاحب معاش أو مرتب سنوى annuitant

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

١ - المستفيد من الدفع

(انظر : المستفيد (beneficiary

Y - الشخص الحى الذي يرتبط ببقائه دفع كل للسنهية العمرية .

دفعة من الدفع العمرية.

دفع مجمدة

سندات لا ترد قيمتها بالكامل.

annuities, consolidated = consols

annuity السنهية

مبلغ ثابت يدفع في أوقـات متتالية بشروط خاصة مدونة فينشأ عن ذلك سلسلة من الدُفَعْ ريكون الدفع سنوياً وقد يكون فترياً .

القيمة التراكمية لسنهية

annuity, accumulated value of an

القيمة التراكمية لسنهية عند تاريخ محدد هي مجموع القيم المركبة لدفع السنهية حتى ذلك التاريخ .

سنهية صك annuity bond

(انظر : صك bond) .

سنهية مؤكدة annuity, certain

سنهية ذات عدد محدد من الدفع ، كمقابل

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

السنهية العمرية التامة

annuity, complete

= annuity, apportionate

= annuity, whole life

سنهية عمرية يدفع فيها قدر من المال يتناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخر دفعة قبل وفاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

annuity, contingent سنهية مشر وطة سنهية حياة تخضع دفعاتها لشروط معينة ، مشال ذلك أن يكون شخص ما (ليس بالمضرورة المستفيد) على قيد الحياة .

سنهية مستديمة

annuity, continued (or continuous)

انظر : سنهية مستديمة annuity, perpetual

عقد سنهة annuity contract اتفاقية مكتوبة تبين مقدار السنهية وتكلفتها والشروط التي تدفع بموجبها .

سنہية مقتضىة annuity, curtate ستهية عمرية لم يسدد فيها قدر من المال متناسب مع الفترة الجزئية من تاريخ آخـر دفعـة قبل وفـاة المستفيد حتى تاريخ وفاته .

(انظر : سنهية عمرية annuity, life) .

سنهية تناقصية annuity, decreasing سنهية تنقص فيها كل دفعة عن سابقتها .

annuity, deferred سنهية مؤجلة = annuity, intercepted

سنهية تبدأ فترة دفعتها الأولى بعدمضي وقت محدد من الزمن .

annuity due سنهية فورية سنهية تدفع دفعاتها عند بداية كل فترة .

annuity, forborne سنهبة ممسوكة (وقفية بحتة)

١ - سنهية سمح لدفعاتها بأن تتراكم لدى شركة التأمين لفترة محددة متفق عليها ويمكن تحويلها عند الاستحقاق إلى دفعات .

٢ - إذا ما ساهمت مجموعة من الأفراد بمبلغ معين لغرض ما لفترة محددة متفق عليها وحُوِّل المبلغ المتراكم عند نهاية الفترة إلى سنهية لكل من الباقين على قيد الحياة فإن السنهية تسمى أيضاً سنهية ممسوكة .

annuity, general سنهية عامة سنهية فترات الدفع فيها غير متطابقة مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

سنهية تزايدية annuity, increasing . سنهية تزيد فيها كل دفعة عن سابقتها

سنهية المتبقى الأخير annuity, last survivor سنهية تدفع حتى وفاة الشخص الأخير من يين شخصين أو أكثر .

منهية عمرية سلسلة من دفع تسدد على فترات منتظمة مدى حياة شخص (سنهية عمرية فردية فردية (single life annuity) . (استهية عمرية مشتركة joint life annuity) .

منهية عادية عادية عادية منهية تدفع دفعاتها في نهاية الفترات .

سنهية مستديمة

annuity, perpetual = perpetuity

سنهية تستمر دفعاتها ما بقى المؤمنون على قيد
الحياة دون تحديد مدة معينة .

عمر النظ : عقد السنهية عمر مستديمة عقد السنهية غير مستديمة (انظ : عقد السنهية غير مستديمة (انظ : عقد السنهية عقد السنهية عمر عقد السنهية عمر عقد السنهية السنهية عقد السنهية عقد السنهية عقد السنهية السن

القيمة الحالية للدفعات السنوية annuity, present value of an = cash equivalent of an annuity مبلغ من المال إذا وضع بنفس سعر الدفعة السنوية ينتج جملة هذه الدفعات ، وإذا كانت الدفعة السنوية س ، بمعدد الدفعات ، ورسعر الفائدة فإن القيمة الحالية ص تكون

 $\frac{1-n(n+1)}{n(n+1)} \quad \omega = 0$

annuity, reversionary سنهية بالخلافة

معجم الرياضيات

سنهية تدفع طوال حياة شخص ما وتبدأ من لحظة موت شخص آخر ، مثال ذلك وثيقة التأمين على حياة زوج لصالح زوجته أو على حياة والد لصالح ولده .

سنهية بسيطة بسيطة سنهية تتطابق فترات الدفع فيها مع التواريخ الدورية لاستحقاق الفائدة .

منهية مؤقتة معينة سنهية تدفعها شركة التأمين لفترة معينة من السنين ، أوحتى وفاة المستفيد أيها أقرب .

قيمة السنهية annuity, the amount of an القيمة التراكمية عند نهاية أمد السنهية .

فترة الدفعة لسنهية annuity, the payment interval of an

المدة بين تواريخ استحقاق الدفع المتتالية .

أمد السنهية الدون المسنهية الأولى حتى المدة من تاريخ بدء فترة الدفعة الأولى حتى تاريخ استحقاق الدفعة الأخيرة .

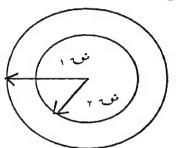
سنهية جماعية سنهية تشتريها مجموعة من الأفراد لصالح من يستقسون على قيد الحسياة منهم ، أى يوزع ما يستحقه كل مشارك يتوفى على الآخرين وبذلك يحصل آخر من يبقى على قيد الحياة على السنهية بأكملها طوال بقية عمره .

حلقى حلقى كل ما ينتسب إلى الحلقة الدائرية .

حلقة دائرية المحصورة بين دائرتين متحدتى المركز وفي مستو واحد . ومساحتها تساوى ط (نق ملى ألى نقل معلى ألى ألى معلى المعلى المعلى

مجمع اللغة العربية - القاهرة

الدائرة الكبرى، نق نصف قطر الدائرة الصغرى .



في السنة (سنوياً) annum, per مرة كل سنة .

الـمُقَدُّم والتالى (في المنطق) antecedent and consequent (in logic)

إذا كان٢ ، ب تقريرين بسيطين ففي التقرير المركب وإذا كان f فإن ب » يسمى f المقدم السطح إذا وقعت نقط السطح المجاورة لهذه أو الفرض hypothesis بينما يسمى ب التالى النقطة في جهتين مختلفتين من المستوى المهاس أو النتيجة conclusion . في التقرير المركب : السطح عند هذه النقطة . ﴿ إِذَا كُنْتُ عَرِبِياً فَأَنْتُ شَاعِـرِ » يُكُـونُ النَّقْرِيرِ البسيط (أنت عربي » هو المقــدم ، ويكــون التقرير البسيط « أنت شاعر » هو التالي .

> المقدم والتالي (في النسبة) antecedent and consequent (in ratio)

فى النسبة P: ب يسمى P المقدم ويسمى ب التالى. كذلك فى الكسر بيسمى البسط ا المقدم ويسمى المقام ب التالى .

ففي النسبة ٧ يكون ٢ هو المقدم و ٣ هو التالي .

قبل الظهر ante-meridien (A.M) من الساعة صفر إلى ما قبل الثانية عشرة

تقوس تضادی anticlastic curvature يكمون التقوس تضادياً عند نقطة من نقط

سطح تضادي عند نقطة ما

anticlastic surface at a point

يقال لسطح أنه تضادي عند نقطة ما إذا كان السطح يقع على جانبي المستوى الماس للسطح عند هذه النقطة.

ضد اتجاه دوران عقارب الساعة anticlockwise = (counterclockwise)

. (counterclockwise : انظر)

مقابل مشتقة دالة

antiderivative of a function

- = primitive of a function
- = indefinite integral of a function

یقال لدالة د (س) أنها مقابل مشتقة للدالة مر س) إذا كانت د (س) قابلة للتفاضل وكانت مشتقتها هي مر س) ، أي أن د (س) = مر س) .

الدوال الزائدية العكسية

anti-hyperbolic functions

(inverse hyperbolic functions : انظر)

ضد التشاكل التَفَابُلِيّ

anti-isomorphism

مقابل اللوغارتيم . العدد الذي لوغاريتمه بالنسبة للأساس هو العدد المعطى .

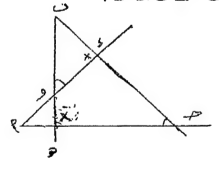
فإذا كان لو_ح س = ^م فإن س هو العدد المقابل للوغاريتم ^م .

مستقيان متضادا التوازي

anti-parallel lines

مستقیمان یصنعان مع مستقیمین معلومین آخرین زوایا متساویة إذا أخذت بترتیب عکسی . ففی الشکل المستقیمان ا ح ، ا ا المستقیمین مین مین النسبة للمستقیمین مین النسبة المستقیمین مین المستقیمین المستود المستقیمین المستقیمین المستود المستود المستود المستود المستود

< اور = < ر هر حر.



نهایتا القطر antipodal points نقطتا نهایتی قطر فی کرة . لادوري

متساوية .

الدائرة الوسيطة للتعاكس

antisimilitude, circle of

= mid circle

الدائرة التي تستخدم لمبادنة دائرتين معطاتين بالتعاكس، ويسمى مركزها مركز التعاكس ونصف قطرها نصف قطر التعاكس.

إثنادي تخالفي التماثل

anti-symmetric-dvadic

(انظر: dyad) .

علاقة تخالفية (في الجرر)

anti-symmetric relation (in algebra)

العلاقة ع على الفئة سرتكون تخالفية إذا كان †ع ب . بع ؟ ⇒ ؟ = ب ، حيث ۱، ب ∈ س.

حدث متواتر لادوري

حدث يتكرر وقوعه بصفة لادورية .

aperiodic recurrent event

تعبير يعنى عدم وقوع الحدث دورياً . أي أن

الفترات الزمنية بين لحظات وقوع الحدث غير

aperiodic

قمة apex

أعلى نقطة بالنسبة إلى خط ما أو مستو ما . فمثلاً قمة المثلث هي رأسه المقابل لضلعه المتخذ كقاعدة له ، وقمة المخروط هي رأسه .

نقطة ذنب كوكب سيار aphelion أبعد نقطة عن الشمس في فلك كوكب سَيَّار.

APL إيه بي إل

إحدى لغات برمجة الحاسب يتكون اسمها من الحروف البادئة لألفاظ العيارة:

a programming language

الدوال المثلثية العكسية

anti-trigonometric functions

(انظر : inverse trigonometric functions) وأيضاً arctrigonometric functions

مسألة "أبولونيوس"

Apollonius' problem

عملية رسم دائرة تمس ثلاث دوائر معلومة .

كرة " أبولونيوس "

Apollonius, sphere of

الكرة الناشئة عن دوران دائرة أبولونيوس حول الخط المستقيم المار بالنقطتين الثابتين (انظر : دائرة أبولونيوس Apollonius'circle) . أى أنها المحل الهندسي لنقطة تتحرك في الفراغ بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في الفراغ تساوى نسبة ثابتة . فإذا كانت ب، حد نقطتين ثابتتين في الفراغ ، م نقطة

م س : م حد = ١ : ك (ك ثابت) فإن المحل الهندسي للنقطة م يكون كرة قطرها كه بحيث:

٠٤:١=٥:٥-٥:٥٠

نظرية "أبولونيوس"

Apollonuis' theorem

نظرية تنص على أن مجموع المربعين المنشأين على أي ضلعين في المثلث يساوي ضعف المربع المنشأ على المستقيم المتوسط المنصف للضلع

الأوج apogee

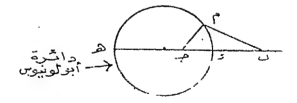
النقطة في مسار جسم (نجم أو كوكب أو قمر صناعي) يدور حول الأرض حركة دورانية فعلية أو ظاهرية يكون عندها الجسم في أقصى بعد له عن الأرض.

« أبولونيوس » **Apollonius**

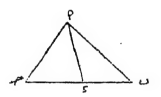
عالم رياضيات إغريقي ولد بمدينة برجا Perga (٢٦٥-٢٦٥ قبل الميلاد) وقد برع في الهندسة واكتشف العديد من خواص القطاعات المخروطية.

دائرة "أبولونيوس " Apollonius' circle متحركة في الفراغ بحيث أن المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستو بحيث تكون النسبة بين بعديها عن نقطتين ثابتتين في المستوى ثابتة .

> فإذا كانت ب، حانقطتين ثابتين في مستو، م نقطة متحركة فيه بحيث أن م ب : م حـ = ١ : ك (ك ثابت) فإن المحل الهندسي للنقطة م يكون دائرة قطرها دهـ بحيث ٧٤: ١ = - ه : ه - - - ٢: ٤٠



الثالث مضافاً إليه ضعف المربع المنشأ على نصف هذا الضلع . فإذا كانت م منتصف الضلع ب حه في المثلث ٢ ب حه فإن : . Y + Y 5 P Y = 1 - P + Y U P



استدلالي

a posteriori قائم على دراسة الوقائع المتفرقة والحالات الخاصة بغية استخلاص المبادىء العامة منها .

لمعرفة بالاستدلال

a posteriori knowledge

= المعرفة بالتجربة

= empirical knowledge

المعرفة المستقاة من الاستدلال أومن التجربة .

احتمال استدلالي

a posteriori probability

= احتمال تجريبي

empirical probability

إذا حدثت حادثة لىرمن المرات ولم تحدث م من المرات في عدد لم+ م من المحاولات ، فإن احتمال حدوثها في المحاولة التالية يساوي

٠ - ا

ويفترض في تعيين الاحتسال الاستدلالي (الاحتمال التجريبي) أنه لا يوجد لدينا أية معلومات متعلقة باحتال حدوث الحادثة سوى تلك المعلومات المستقاة من المحاولات السابقة . فمثلًا احتمال أن يعيش رجل خلال عام ما يكون احتمالًا استدلالياً عندما يبني حسابه على الملاحظات السابقة التي تم تسجيلها في جداول الوفيات .

وزن صیدلی apothecaries'weight نظام أوزان يستعمله الصيادلة .

عامد المضلع المنتظم

apothem (of a regular polygon) نصف قطر الدائرة الداخلة للمضلع المنتظم .

المحيط الظاهرى لمجسم على مستوٍ apparent circumference of a solid onto a plane

محيط مسقط المجسم على المستوى .

البعد الظاهرى = البعد الزَّاوى بين نقطتين

= angular distance between two points

مقياس الزاوية التي ضلعاها المستقيان المرسومان من نقطة الرصد (نقطة الإسناد) مارين بالنقطتين .

اتزان ظاهری apparent equilibrium = اتزان کاذب

- = false equilibrium
- = pseudo equilibrium

اتـزان غير حقيقى لمجموعة ما ، وينشأ عن تدخـل بعض العوامل التى تمنع المجموعة من الوصول إلى إتزان حقيقى .

الوقت الشمسي الظاهري

apparent solar time

السوقت الدى تحدده المزولة (الساعة الشمسية) باعتبار أن اليوم أربع وعشرون ساعة . ويساوى ساعة زاوية (hour angle) الشمس الطاهرية أوساعة زاوية الشمس الحقيقية مضافاً إليها اثنتا عشرة ساعة .

والساعات هنا لا تتساوى تماماً نظراً لميل محور الأرض على مستوى الدائرة الكسوفية (مستوى مدار الأرض قطع ناقص .

حزمة برامج تطبيق

application package

برامج معدة للاستخدام في تطبيق محدد .

برنامج تطبيق عدد . برنامج معد للاستخدام في تطبيق محدد

الرياضيات التطبيقية

applied mathematics

فروع السرياضيات الستى تعنى بدراسسة الموضوعات الطبيعية والحيوية والاجتهاعية .

وتشتمل على ميكانيكا الأجسام الجاسئة rigid bodies

والأجسام القابلة للتشكل

deformable bodies

theory of elasticity ونظرية المرونة theory of plasticity ونظرية المطاوعة ويناميكا الموائع hydrodynamics).

والنظرية الكهرمغناطيسية ، النظرية

النسبية ، نظرية الجهد ، الديناميكا الحرارية ، الرياضيات الحيوية ، والاحتمالات والإحصاء .

ومن ثم فهى تعنى باستخدام المسادىء الرياضية كأساس للدراسة فى مجالات الفيزياء والكيمياء، والعلوم الهندسية، والعلوم الحيوية، والدراسات الاجتماعية . . . ، الخ .

ويصورة عامة ، فالرياضيات التطبيقية هي بناء رياضي يستخدم مفاهيم الزمن وما يتعلق بمجال الدراسة من مفاهيم أخرى ، وذلك بالإضافة إلى المفاهيم الرياضية المجردة للفراغ والعدد .

صدمة مسلطة مسلطة . applied shock

سنہية عمرية تامة apportionable annuity

(انظر : سنهية annuity) .

approach (۱) اقتراب

(۲) نهج

١ - الوصول إلى القيمة أو المكان تدريجياً .

٢ - أسلوب للمعالجة الرياضية.

يقترب من نهاية ما

approach a limit

(انظر : نهاية متغير limit of a variable) .

تقریبی approximate

صفة لما يكون تقريبياً وليس صحيحاً بالضبط. فمشلاً 3,1 قيمة تقريبية للجذر التربيعي للعد $2\sqrt{7} \approx 3,1$).

يقرب approximate, to

(۱) يجرى عملية حسابية للحصول على قيمة قريبة من القيمة الصحيحة . فمثلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعد ٢ بالعدد ٤ , ١ الذي مربعه ١ , ٩٦ .

(۲) يجرى عمليات حسابية متسالية

معجم الرياضيات

للحصول على قيم تقترب تدريجياً من القيمة الصحيحة. فمشلاً يقرب شخص الجذر التربيعي للعدد ٢ عندما يجد على التوالى الأعداد ٤ ، ١ ، ٤١ ، ١ ، ٤١ ، ١ ، ٤١ مربعاتها تدريجياً من العدد ٢ .

إجابة تقريبية تقريبية الصحيحة ولكنها إجابة قريبة من الإجابة الصحيحة ولكنها ليست الإجابة الصحيحة بالضبط .

قيمة عشرية تقريبية لعدد نسبى approximate decimal value of a rational number

(انظر : عدد نسبی rational number) .

مسافة تقريبية = بعد تقريبي approximate distance مسافة قريبة من المسافة الصحيحة ولكنها لبست المسافة الصحيحة بالضبط .

نتيجة تقريبية تقريبية

نتيجة قريبة من النتيجة الصحيحة ولكنها ليست النتيجة الصحيحة بالضيط.

جذر تقريبى جذر قريب من الجذر الصحيح ولكنه ليس الجذر الصحيح بالضبط .

مثال ذلك ٤ , ١ جذر تربيعي تقريبي للعدد ٢ .

قيمة تقريبية عن القيمة الصحيحة ولكتها ليست القيمة الصحيحة بالضبط.

عقريب تقريب ١) نتيجة ليست صحيحة تماماً ، ولكنها قريبة من القيمة الصحيحة بدرجة تكفى لغرض محدد أو لاستخدام معين .

التقريب بالتفاضلات

approximation by differentials

apriori لى

تعبير للدلالة على أمر مفروض أو مسلم به مسبقاً .

apriori fact عقيقة قَبْلية

حقيقة مسلم بها (axiomatic fact) أو حقيقة ذاتية الوضوح (self-evident fact) .

apriori knowledge معرفة قبلية

معرفة مستقاة بالاستدلال المنطقى الصرف من العلة إلى المعلول ، أو المعرفة التى توجد جذورها فى العقل والتى يفترض أن تكون مستقلة تماماً عن الخبرة . وتقابلها المعرفة التجريبية المكتسبة من الخبرة .

اجتمال قبلی apriori probability = احتمال ریاضی

= mathematical probability

إذا كانت م، م، م، م، م، م، أحداثاً متنافية فإن احتمال كل من هذه الأحداث المؤسس فقط على المعلومات المتاحة قبل إجراء التجربة يسمى

إذا كانت ص = د (س) فإن:

د (س) ۶ س یؤخذ کتقریب للتغیر Δ ص فی ص المناظر للتغیر Δ س = ۶ س فی س ، أی أن Δ ص \Rightarrow د ص = د (س) د س . فمثلاً التغیر التقریبی فی مساحة دائرة نصف قطرها ۲ سم عندما یزداد نصف قطرها بمقدار ۰,۰۱ سم یحسب کالتالی :

مساحة الدائرة ح = ط نق ٢ وبالتالى فإن ۶ ح = ٢ ط نق ٤ نق = ٢ ط × ٢ × ١٠,٠٠

= ٤ ٠ , ٠ ط سم

وهذا يمثل الزيادة التقريبية في مساحة الدائرة . أما الزيادة الفعلية في مساحة الدائرة فتساوى $\Delta = 1.5.0$, و ط سم أن الفرق بين الزيادة الفعلية والتقريبية في هذه الحالة يساوى 1.00, و ط سم أن الحالة يساوى 1.00

تقريبات متتالية

approximations, successive

ا خطوات التقريب المتتالية التي تستخدم للوصول إلى النتيجة المطلوبة .

القيم التقريبية المتتالية التي نحصل عليها من خطوات التقريب . مثال ذلك ١,٧٠،
 المجدر التربيعي للعدد ٣ .

معجم الرياضيات

احتمالاً قبلياً للحدث . فمثلاً إذا سحبت كرة واحدة من كيس يحتوى كرتين بيضاوين وثلاث كرات حراء وكان م هو الحدث « الكرة المسحوبة تكون البيضاء » ، وكان م هو الحدث « الكرة المسحوبة تكون حراء » فإن الاحتمال القبلي للحدث م يساوى م والاحتمال القبلي للحدث م يساوى م و الاحتمال القبلي للحدث م يساوى م و الله يساوى م و

apriori reasoning تعليل قبلى تعليل يستخدم التعاريف والمسلمات والمبادىء للوصول إلى الاستنتاجات .

قَبَا (آبس) كل نقطة على مسار جسيم يتحرك في مستو تحت تأثير قوة مركزية ويكون اتجاه حركة الجسيم عندها عمودياً على متجه موضعه بالنسبة لمركز القوة .

الزاوية القَبَوية = الزاوية الآبسية apsidal angle الزاوية التي ضلعاها متجها الموضع لقبوين متتالين .

البعد القبوى apsidal distance بعد القباعن مركز القوة .

الأرقام العربية الخسد العسرب عن الهنود مجموعتين من الأرقام ، أولاهما تنحدر منها الأشكال المشرقية لهذه الأرقام وهي :

٩ وثانيها تنحدر منها الأشكال الافرنجية لهذه الأرقام وهي : 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0 . وقد انتشرت الأولى في المشرق الإسلامي وانتشرت الثانية في المغرب ، ومنه انتقلت إلى أوروبا حيث سميت بالأرقام العربية . أما العرب فكانوا يسمون المجموعتين الأرقام المندية .

اختيارى التقيد بأى قيود .

فرض اختیاری arbitrary assumption فرض یوضع دون التقید بان یکنون متآلفاً

مع قوانين الطبيعة أو المبادىء الرياضية المعلومة .

ثابت اختیاری تابت اختیاری ثابت یمکن أن یأخذ قیماً عددیة مختلفة مثل ثابت التکامل .

دالمة اخمتيارية (في حل المعمادلات التفاضلية الجزئية)

arbitrary function (in the solution of partial differential equations)

دالة غير محددة ، ولكن قد تكون من نوع معين ، في عبارة تحقق المعادلة التفاضلية محل المدراسة . فمشلاً ع = س د (ص) هي حل للمعادلة $\frac{63}{60}$ $\frac{63}{60}$

كانت د أى دالة قابلة للتفاضل .

وسیط (بارامتر) اختیاری

arbitrary parameter

وسيط يوضع للمساعدة في حل مسألة ، وليس من الضرورى أن تتحكم في اختياره ظروف المسألة موضع الدراسة .

ملف مجزأ اختيارياً

arbitrary sectioned file

ملف نظم بطريقة بسيطة تسمح بإضافة أوحذف أجزاء منه آلياً .

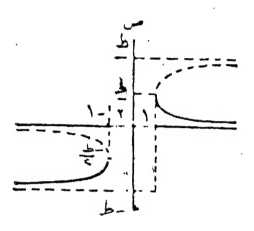
قوسى . arc

جزء من منحن يتكون من نقطتين على المنحنى وفئة نقط المنحنى الواقعة بينها : النقطتان يقال لهما نقطتا نهايتى القوس .

arc-cosecant قوس قاطع التهام |x| = 1 قوس قاطع التهام س ، حيث |x| = 1 ، هي أي زاوية قاطع التهام لقياسها يساوي س ، وتكتب قتا |x| = 1

والدالة قتال سهى الدالة العكسية لدالة قاطع التهام . وتعرف فقط للجزء الأساسى من

منحنى العلاقمة قتاً اس ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل:

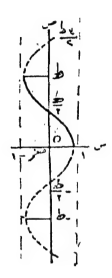


قوس جيب التيام arc-cosine قوس جيب التهام س ، حيث اس ا ≤ ١ ، هي أي زاوية جيب تمام قياسها س ، وتكتب جتا^{- ا} س . فمثلًا :

$$-\pi i^{-1} \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{d}{m} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial$$

وبصورة عامة ٢ درط
$$\pm \frac{d}{\pi}$$
 حيث $$\sqrt{2}$ صحيح .$

والدالة ص = جتال س هي الدالة العكسية لدالسة جيب التهام . وتعرف فقط للجيزء الأساسي من منحني العلاقة جتاً ا س ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل .



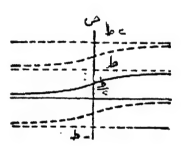
مدی جتا^{۱۰} س = [صفر ، ط] .

arc-cotangent قوس ظل التمام و قوس ظل التهام س هي أي زاوية ظل تمام قياسها بس ، وتكتب ظتا- اس .

وبصورة عامة ٢ درط $\pm \frac{d}{\pi}$ حيث درعدد فمثلاً : ظتا = 1 او $\frac{d}{3}$ او . . . وبصورة عامة نبرط + طلحيث نبرعدد صحيح

عمع اللغة العربية - القاهرة

الدالة ص = ظتاً س هى الدالة العكسية لدالة ظل التهام ، وتعرف فقط للجزء الأساسى من منحنى العلاقة ظتاً أس ، وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



مدى ظتا- اس = (صفر ، ط) .

قوس قاطع التمام الزائدي

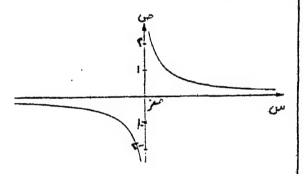
arc-hyperbolic cosecant

= inverse hyperbolic cosecant

قوس قاطع التهام النزائدي س ، حيث س بحيث س بحيث س خصفراً ، هو العدد الحقيقي الذي قاطع تمامه الزائدي س ، وتساوي :

$$\left\{\begin{array}{c} 1 + \sqrt{1 + i\omega^{\Upsilon}} \\ \frac{1}{m} \end{array}\right\}$$

الدالة ص = قتاز س هي الدالة العكسية لدالة قاطع التهام الزائدي . هذه الدالة معرفة لقيم س بحيث س مخ صفراً ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی قتاز $^{-1}$ س = ح - { صفر } .

قوس جيب التمام الزائدي

arc-hyperbolic cosine = inverse hyperbolic cosine

قوس جیب التهام الزائدی س، حیث س ≥ 1 ، هو أی عدد حقیقی جیب تمامه الزائدی س، وتکتب جتاز " س، وتساوی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$. الدالة ص = جتاز " س هی الدالة العکسیة لدالة جیب التهام الزائدی وتعرف فقط للجزء الأساسی من منحنی العلاقة جتاز " س (أی منحنی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$)، وهو الجزء منحنی لو $\left\{ m \pm \sqrt{m^2-1} \right\}$)، وهو الجزء

قوس القاطع الزائدي

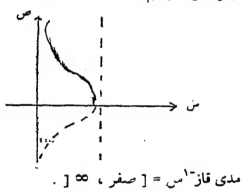
arc-hyperbolic secant

= inverse hyperbolic secant

قوس القاطع الزائدی س، حیث صفر < س الحاطعه الزائدی س، وتکتب قان الزائدی س، وتکتب قان س، وتساوی:

الدالة ص = قار اس هي الدالة العكسية لدالة القاطع الزائدي ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من منحني العلاقة قار اس

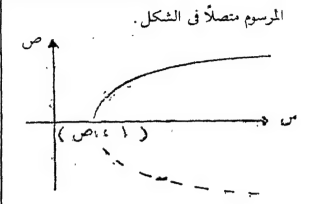
وهو الجزء المرسوم متصلًا في الشكل .



قوس الجيب الزائدي

arc-hyperbolic sine

= inverse hyperbolic sine



مدى جتاز^{-۱} س = [صفر ، ∞ [.

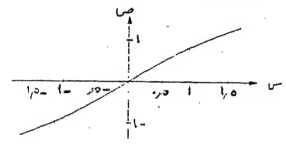
قوس ظل التهام الزائدي

arc-hyperbolic cotangent

= inverse hyperbolic cotangent

مدى ظتاز^{- ١}س = ح - { صفر } .

الدالة ص = جاز اس هي الدالة العكسية لدالة الجيب الزائدي ومجال هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی حاز ۱ س = ح

قوس الظل الزائدي

arc-hyperbolic tangent

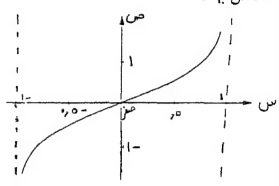
= inverse hyperbolic tangent

قوس الظل الزائدئ س ، حيث الذي ظله الله الذي ظله الذي ظله الذي س ، وتكتب ظاز اس ، وتساوى

 $\frac{1}{Y} \log \left[\frac{1+m}{1-m} \right]$

الدالة ص = ظار [س هي الدالة العكسية

لدالة الظل الزائدي ، ويبين الشكل المنحني الخاص بها .



مدی ظاز اس = ح

طول قوس الطول مقيساً بوحدات الطول الخطية لقوس من منحنى .

تفاضلية (أو عنصر) طول القوس arc longth, differential (or element) of

تعبسير مقرب لطول المنحني بين نقطتين متقاربتين عليه . فمثلًا، تفاضلية طول القوس

$$a_{0}:$$
 $b_{0}:$
 b

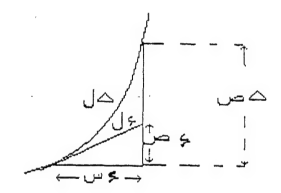
ومن الشكــل نرى أنء ل تقــريب لطول

القوس △ ل بين نقطتين .

وبدلالة الإحداثيات القطبية يكون :

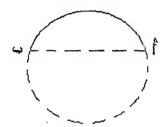
$$\theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \right) + \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} \int \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}} ds$$

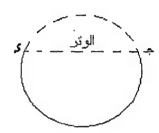
وإذا أعطيت معادلة المنحنى في الفراغ على الصورة الوسيطية :



قوس الدائرة وس الدائرة يتكون من نقطتين على الدائرة وفئة نقط الدائرة الواقعة بينها ، وتسمى النقطتان نهايتي القوس . أ ن ، حـ ؟ قوسان

للدائرة (انظر الشكل) .

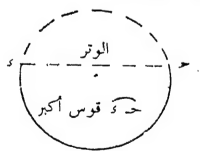




قوس أكبر في الدائرة

arc of a circle, major

قوس في الدائرة أكبر من نصف محيطها . القوس حدك في الشكل .

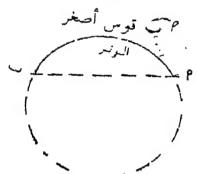


قوس أصغر في الدائرة

arc of a circle, minor

= short arc of a circle

قوس في الدائرة أقل من نصف محيطها . القوس ٢ ك في الشكل .



ر المرابع الم

المرسوم متصلاً في الشكل . إ

arc, simple قوس بسيط

إذا كانت [1 ، س] فترة مغلقة ، فإن فئة نقط الفراغ ، التي هي صورة الفترة [1 ، س] براسم أحادي متصل ، تسمى قوساً بسيطاً . لأن كل وبالتالى فإن الدائرة ليست قوساً بسيطاً ، لأن كل راسم متصل لفترة مغلقة فوق الدائرة لابد أن يرسم نقطتين مختلفتين على الأقل من نقط الفترة إلى نفس النقطة على الدائرة .

arc-sine قوس الجيب و الجيب و

 arc-secant
 قوس القاطع س ، حيث $|m| \ge 1$ ، هی قوس القاطع س ، حيث $|m| \ge 1$ ، هی أی زاوية قاطع قيأسها س ، وتكتب قا|m| س .

 فمثلًا قا $|m| \ge 1$ $|m| \ge 1$

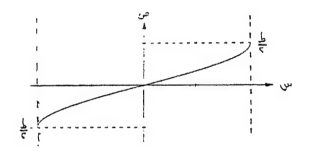
 فمثلًا قا $|m| \ge 1$ $|m| \ge 1$

وبصورة عامة قا Υ^1 = V = V^{\pm} ، حيث V عدد صحيح .

الدالة ص = قا^{- ا}س هى الدالة العكسية لدالة القاطع ، وتعرف فقط للجزء الأساسى من منحنى العملاقسة قا^{- ا} س ، وهمو الجمازء

حيث ن عدد صحيح .

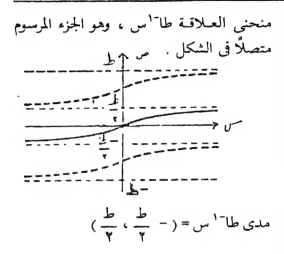
الدالة ص = حاً س هى الدالة العكسية لدالة الجيب وتعرف فقط للجزء الأساسى من منحني العلاقة حاً س ، وهو الجزء المرسوم متصلاً في الشكل .



$$abla = -\frac{d}{v}$$
, $\frac{d}{v} = -\frac{d}{v}$, $\frac{d}{v}$

arc-tangent قوس الظل سهى أى زاوية ظل قياسها قوس الظل سهى أى زاوية ظل قياسها س، وتكتب ظا $^{-1}$ س. فمثلاً: $\frac{d}{d}$ أو . . . وبصورة عامة أى زاوية ىمط + $\frac{d}{d}$ ، حيث بمعدد ضحيح .

الدالة ص = ظا 'س هي الدالة العكسية لدالة الظل ، وتعرف فقط للجزء الأساسي من



نهاية النسبة بين طول قوس وطول وتره arc to its chord, limit of the ratio of an

نهاية هذه النسبة عندما يؤول طول القوس (أو الوتر) إلى صفر .

إذا كان المنحنى دائسرة فإن هذه النهساية تساوى ١ ، وهذه النهاية تساوى أيضاً ١ للمنحنيات ذات الأطوال المحدودة .

مجسمات "أرشميدس"

Archimedean solids

المجسمات التي أوجه كل واحد منها مضلعات منتظمة (ليست كلها بالضرورة متطابقة)

وزواياه الثنائية منعكسة ويطابق بعضها بعضاً .

مبدأ "أرشميدس "

archimedes principle

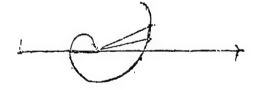
إذا كان 1 ، 1 عددين حقيقيين موجبين وكان 1 2 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

حلزون "أرشميدس"

Archimedes, spiral of

منحنی مستویمشل المحل الهندسی لنقطة تتحرك بسرعة منتظمة ع (ابتداء من نقطة ثابتة) على امتداد خط مستقیم یدور فی مستوی بسرعة زاریة منتظمة ω.

ومعادلت في نظام الإحداثيات القطبية مساحة المستوية هي $0 < \theta < 0$ مصفى ، حيث 0 < 0 مقدا الشكل يبين جزءاً من المنحنى .



فئة مترابطة مسارياً

arcwise connected set

فئة من فراغ طوبولوجى يوجد لكل نقطتين ٩ ، ب من نقطها مسار يصل ٩ ، ب ويقع تأكمله في هذه الفئة .

فراغ مترابط مسارياً

arcwise connected space

فراغ توبولوجى يوجد لكل نقطتين ٢ ، ب من نقطه مسار يصل ٢ ، ب ويقع بأكمله في هذا الفراغ .

لآر Are

وحدة مساحة مقدارها مائة متر مربع .

area مساحة

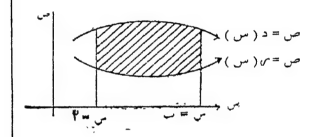
مقدار ما فى السطح من الوحدات المربعة (كالمتر المربع) وأجزائها أوغير المربعة المتفق عليها أساساً للتقدير كالفدان .

المساحة بين منحنيين مستويين

area between two plane curves

القيمة المطلقة للفرق بين المساحة تحت أحد المنحنيين والمساحسة تحت المنحنى الآخسر .

فمشلاً ، المساحة المحدودة بالمنعنين ص = c (m) ، ص = v (m) والمستقيمين m = 1 ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v ، m = v .



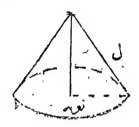
مساحة الدائرة مساحة الدائرة ، مساحة المنطقة التي يضمها محيط الدائرة ، وتساوى ط من المرات مربع نصف قطر الدائرة .

مساحة منحن مستو مغلق area of a ciosed plane curve
عدد وحدات المساحة ، صحيحاً أوكسراً ، التي يضمها محيط المنحني المستوى المغلق .

المساحة الجانبية للمخروط

area of a cone, lateral

مساحة السطح المكون من رواسم المخروط . للمخروط الدائرى القائم هذه المساحة تساوى ط نوبرل ، حيث نوبرنصف قطر قاعدة المخروط ، ل ارتفاعه الجانبي .



مساحة سطح منحن

area of a curved surface

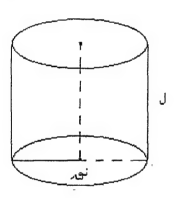
أولاً: السلطح المنحنى المغلق (كالكرة مشلاً): نهاية مجموع مساحات أوجه متعدد سطوح مغلف للسطح عندما تؤول أطوال أحرف متعدد السطوح إلى الصفر.

ثانياً: السطح المنحنى غير المغلق (كالطاقية الكروية مشلاً): نهاية مجموع مساحات فئة المضلعات التي تغطى السطح والتي يكون كل منها مماساً له عندما يؤول طول كل حرف من حروفها إلى الصفر.

(انظر : مُغلف envelope) .

المساحة الجانبية لسطح أسطواني area of a cylindrical surface, lateral

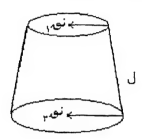
مساحة السطح الأسطوانى الواقعة بين مستويين وتساوى حاصل ضرب طول راسم من رواسم السطح الأسطوانى ومحيط المنحنى الناشىء عن تقاطع السطح الأسطوانى مع مستوى عمودى على رواسم السطح. وللأسطوانة الدائرية القائمة هذه المساحة تساوى ٢ ط نوبرل ، حيث نوبرنصف قطر القاعدة ، ل طول راسم الأسطوانة .



المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم ناقص area of a frustum of a right circular cone, the lateral

مساحة السطح المنحنى للمخروط الناقص

وتساوی ط ل (نوم + نوم) ، حیث ل طول راسمه ، نوم ، نوم نوم نصفا قطرا القاعدتین .



مساحة السطح المنحنى لهلال area of a lune

مساحة سطح الكرة مضروبة فى النسبة بين زواية الهلال و ٣٦٠، أى أن : مساحة السطح المنحنى لهلال = زاوية الهلال ×٤ طنوبر، ٣٦٠، حيث نوبرنصف قطر الكرة .

مساحة منطقة مستوية

area of a plane region

أكبر حد أدنى لمجموع مساحات المربعات غير المتداخلة التي تغطى المنطقة بأكملها .

area of a surface

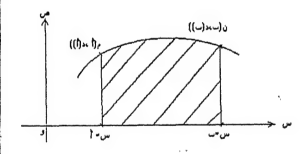
مساحة السطح

مقدار ما في السطح من وحدات المساحة وأجزائها .

المساحة تحت منحن مستو

area under a plane curve

المساحة المحدودة بالمنحنى ومحور السينات والمستقيمين المارين بنقطتى نهايتى المنحنى والموازيين المحور الصادات وتعطى بالتكامل $\{c(w)\}$ $\{c(w)\}$ $\{c(w)\}$ $\{c(w)\}$ $\{c(w)\}$



وحدة المساحة area, unit of مربع وحدة الطول مثل السنتيمتر المربع (سم) أو المستر المربع (م) . كما توجد وحدات عملية أخرى للمساحة مثل الفدان

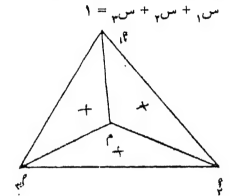
ویساوی $\frac{0}{7}$ ۲۰۰۰ من الأمتار المربعة ، وأجزاؤه القيراط ويساوی $\frac{1}{12}$ من الفدان والسهم ويساوی $\frac{1}{12}$ من القيراط ، أی يساوی $\frac{1}{12}$ من الفدان .

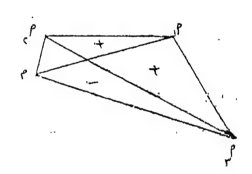
الإحداثيات المساحية

areal coordinates

الإحداثيات المساحية (س، س، س، سس) لنقطة م في مستوى مثلث الإسناد ٢ , ٢ , ٢

وهذه الإحداثيات تحقق العلاقة :





السرعة المساحية إذا تحركت نقطة مادية في مستوى ، فرسمت الحركة إلى قطب وخط أصلى ، فإن معدل تغير المساحة المحصورة بين الخط الأصلى والمنحنى ونصف القطر المتجه من القطب إلى النقطة المتحركة يسمى السرعة المساحة .

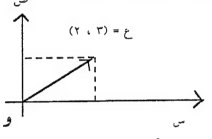
العلاقات بين مساحات السطوح المتشابهة areas of similar surfaces, relation between

تتناسب مساحات السطوح المتشابهة مع مربعات مستقیمات متناظرة فیها . فمثلاً : ۱ - النسبة بین مساحتی دائرتین تساوی النسبة بین مربعی نصفی قطریها ،

۲ - النسبة بين مساحتى مثلثين متشابين
 تساوى النسبة بين مربعى أى ضلعين متناظرين
 فيهها .

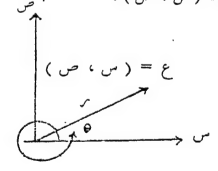
خطط "أرجاند" المستوى "أرجاند" Argand diagram = مستوى "أرجاند" أرجاند " طبقاً للمسلمة التي تنص على أن كل عدد مركبع = (س، ص) تناظره نقطة وحيدة في مستوى ديكارت وبالعكس، يمكن تمثيل الأعداد المركبة هندسياً بنقط في هذا المستوى الذي يسمى عندئذ مستوى "أرجاند" (نسبة الى العالم الفرنسي أرجاند) أو المستوى المركب في مستوى أرجاند المحور الحقيقي (real axis) ويسمى محور السينات في مستوى أرجاند المحور الحقيقية، ويسمى محور السينات المحور الحقيقية، ويسمى محور السينات المحور الحقيقية، ويسمى محور السينات المحور التخيلي (imaginary axis)

وتمثل عليه الأعداد التخيلية الصرف . ويمكن أيضاً النظر للعدد المركبع = (س، ص) على أنه القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه) من نقطة الأصل للنقطة (س، ص) .



سعة عدد مركب

المركب ع . هندسياً سعة ع هى أى زاوية (مقدرة بالتقدير الدائرى) يصنعها ع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات عند اعتبار ع على إنها قطعة مستقيمة موجهة من نقطة الأصل إلى النقطة (س، ص) .



القيمة الأساسية لسعة عدد مركب argument of a complex number, principal value of an

عمدة الدالة

= المتغير المستقل للدالة

argument of a function

انظر: متغیر مستقل independent variable

العمد في جدول قيم دالة arguments in a table of values of a function

قيم المتغير المستقل بالجدول التي تحسب قيم الدالة لها .

العمد فى جدول مثلثات هى الزوايا التى تجدول قيم السدوال المشلثية لها ، وفى جدول السلوغاريتات هى الأعداد التى تجدول اللوغاريتات لها .

المتوسط الحسابي

arithmetic average

والرفع إلى القوى وإيجاد الجذور ، . . . إلخ ، خارج قسمة مجموع الأعداد على عددها . وكذلك تطبيق هذه العمليات في مسائل الحياة فالمتوسط الحسابي للأعداد ٢، ١، ١، ١، ١، ١٠ ١٠ الم $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} + \frac$

وهو يساوى المتوسط الحسابي الموزون عندما تكون الأوزان متساوية وتساوى ١ . فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقرات

٠٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٢٠ فإن المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب:

انظر: المتوسط الحسابي الموزون arithmetic average, weighted

المتوسط الحسابي الموزون

arithmetic average, weighted

إذا كانت أوزان الأعداد س,، سن ، . . ، ، س در هی و ، و ، ، . . ، ودر

arithmetic

العلم الذي يعنى يدراسة الأعداد والعمليات عليها ، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ، = المتوسط العددي arithmetic mean = العامة

الحساب

حسابي arithmetic (adj) = arithmetical

ما له علاقة بالحساب أوقواعده أورموزه .

عنوان حسابي arithmetic address عنوان نحصل عليه بإجراء عملية حسابية على عنوان آخر .

وحدة حساب ومنطق

arithmetic and logic unit (ALU)

مجموعة الدواثر الإلكترونية التي تجري العمليات الحسابية والمنطقية في الحاسب.

على السرتيب فإن المتوسط الحسابي الموزون لها يعطى بالصيغة:

فمشلاً إذا كانت درجات طالب في أربعة مقررات هي :

۸۰ ، ۷۰ ، ۲۰ ، ۵۰

وأوزانها ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ على السترتيب فإن : المتوسط الحسابي الموزون لدرجات الطالب

وحدة حسابية arithmetic component = arithmetic unit = arithmetic organ أحمد مكونات وحدة التشغيل المركزي للحاسب ، وتقوم بأداء العمليات الحسابية (جمع وضرب وطمرح وقسمة) والعمليات المنطقية بالإضافة إلى عمليات النقل والإزاحة ، وذلك بناءاً على البيانات الواردة لها من المخزن اليضاً الأعداد نفسها وليس الرموز التي الداخل للخاسب في الصورة الثنائية.

عمليات الحساب الأربع الأساسية arithmetic, four fundamental operati-

عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة.

الأوساط العددية (بين عددين معلومين) arithmetic means (between two numbers)

الحدود الأخرى لمتوالية عددية حداها الأول والأخير عددان معلومان . وإذا كان بين العددين المعلومين وسط عددي واحمد فإنمه يساوي متوسطهما (أي نصف مجموعهما).

انظر: متوالية عددية . \ arithmetic progression

arithmetic numbers الأعداد الحسانية الأعداد الحقيقية الموجدة. وتعنى تمثلها .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

وحدة حسابية arithmetic organ

= arithmetic component

arithmetic overflow

= arithmetic unit

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يزيد عن الحد الأقصى للأعداد التي يمكن للحاسب

فيض حسابي

تمثلها.

ويسمى الحد الأول للمتوالية ، ك أساسها ، P + (سر- ١) ك الحد النونى أو الحد العام لها .

متتابعة حسابية منتهية

arithmetic sequence, finite

متتابعة حسابية لها عدد محدود من الحدود .

متتابعة حسابية عددية غير منتهية arithmetic sequence, infinite متتابعة عددية عدد حدودها لانهائي .

متوالية عددية arithmetic progression متسلسلة حسابية

= متتابعة حسابية = arithmetic sequence

فئة مرتبة من الأعداد تسمى عناصرها حدود المتوالية ، يزيد (أوينقص)أى منها عن السابق له مباشرة بعدد ثابت . مثل : ٣ ، ٧ ، ١١ ،

تكون متسلسلة حسابية حدها الأول ٢ ، ومحدها النوني ٢ + (١٠ - ١) ٤ ، ومجموع ١٨

تكون فئة جزئية من فئة توجيهات الآلة التي تعتر منفصلة عن التوجيهات المنطقية .

من حدود المتسلسلة الجسابية هو: حـر= كن [۲۲ + (سر- ۱) 5]

عملية حسابية عملية حسابية ، عملية تجرى باستخدام الأوامر الحسابية ، مثال ذلك الجمع والطرح والضرب والقسمة .

آلة حاسبة تقوم بإجراء العمليات الحسابية .

فراع الازدواج خطى العمل لقوتي الازدواج .

منع راويه arm of an angle = side of an angle أحد المستقيمين اللذين يحددان الزاوية .

ترتیب ترتیب وضع عناصر فئة ، أو عناصر فئة جزئية منها ، في توال معين .

وحدة حسابية arithmetic unit

- = arithmetic organ
- = arithmetic component

انظر : وحدة حسابية arithmetic component

المتوسط احسابي arithmetical average البعد بين المتوسط العددي انظر: المتوسط الحسابي arithmetic average المتوسط العددي arithmetic average المتوسط العددي arithmetic mean المتوسط العددي ...

أمر حسابى arithmetical instruction ترتيب أمر يحدد عمله قصابية تجرى على البيانات ، وضع عناصر فئة مثال ذلك الجمع أو الضرب . الأوامر الحسابية منها ، في توال معين .

ترتیب الحدود فی ترتیب معین .

array مفیف - ۴

فئة عناصرها مرتبة تبعاً لنظام معين .
- منظومة (في الحاسب)

(in computer)

ترتیب لمفردات مجموعة البیانات وذلك بتمییز كل منها بمفتاح أو دلیل تحتى . وتوضع بطریقة تسمح للبرنامج بفحص المنظومة لاستخلاص البیانات الخاصة بمفتاح أو دلیل تحتی معین .

بعد المنظومة هو عدد الأدلة التحتية اللازمة للتعرف على المفوهة الله فوهة الله فوهة المتعرف على المفوهة الله فول أمانت المنظومة تكون أحادية البعد إذا ميز اليوم بعدده (مشلاً ٣٢ ليوم افبراير)، وتكون المنظومة ثنائية البعد إذا ميز اليوم بزوج مرتب من الأعداد عنصره الأول اليوم والثاني الشهر (مثلاً (١٠١١) الأول فبراير).

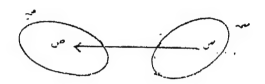
سهم سهم . قطعة من مستقيم تشير إلى اتجاه معين مثل المين .

غطط سهمي غطط سهمي

إذا كانتع علاقة من فئة سرإلى فئة صرفإن كل زوج مرتب (س، ص) ﴿ع يمشل هندسياً بخط ينتهى بسهم ويصل من النقطة س ∈ سرإلى النقطة ص ∈ صر

س • ← • ص

وتسمى فئة جميع هذه الخطوط السهمية المخطط السهمى للعلاقة ع .



artificial intelligence مصطلح يستخدم لوصف لستخدام الحاسب بحيث يقوم بعمليات يحاكى بها ذكاء الإنسان في التعلم واتخاذ القرارى

ترتيب تصاعدى ترتيب تضاعدى descending order ترتيب تنازلي تنازلي ترتيب الحدود حسب القوى التصاعدية (أو التنازلية) للمتغير في ذات الحدود .

معجم الرياضيات

متسلسلة قوى تصاعدية (تزايدية) ascending power series

(انظر: متسلسلة قوى power series) .

القوى التصاعدية لمتغير في كثيرة حدود ascending powers of a variable in a polynomial

متتابعة تصاعدية (تزايدية) ascending sequence .

متتابعة كل حد من حدودها أصغر من الذي يليه .

زمن الصعود الذي يستغرقه جسم يتحرك إلى أعلى حتى يبلغ أقصى ارتفاع له .

عُجَمَّع عدم المتعليات السرمسزية والعمليات المتعاقبة ، التي ستعالج بها مسألة ما . في برنامج لحاسب آلى .

لغة الـمُجَمِّع الغة الـمُجَمِّع لغة الحاسبات وهي أقرب إلى لغة الحاسبات البدائية من اللغات ذات المستوى الأعلى ، مثل لغات فورتران Fortran والجول Algol وكوبول Cobol

برنامج نَجَمَّع assembler program برنامج يصمم لتحويل عدة تعليهات رمزية إلى شكل يمكن معه تنفيذها بواسطة الحاسب الآلي .

يثمن. assess, to يقدر قيمة الشيء .

assessed value القيمة المقدرة

قيمة توضع للممتلكات لحساب الضرائب وفقاً لها .

مُتَمِّن assessor

من يقدر قيمة الممتلكات أوالدخل أو ما ماثلهما لتقدير الضريبة عليها.

assets, fixed أصول ثابتة المصانع ، المباني .

الأصول (لفرد أو لمؤسسة)

assets (of an individual or firm) مجموع ما يملكه الفرد أو المؤسسة من أموال وبضائع وودائع وديون على الغير وعقار منقول أوغير منقسول أو أي شيء آخـــر ذي قيمــة . ويقابلها كلمة الخصوم liabilities وهي مجموع ديون الشخص (أو المؤسسة) وما عليه أن يدفعه

أصول مستهلكة

assets, wasting = depreciation

النقص في قيمة المعدات ويساوى الفرق بين ثمن شراء (تكلفة) هذه المعدات cost value وبين قيمتها الدفترية book value

المرافق الهرميني لمصفوفة

associate matrix

= Hermitian-conjugate of a matrix

(مدور transpose) المرافق المركب للمصفوفة . فمثلًا المرافق الحرميتي للمصفوفة

نصف قطر التقارب القرين

associated radius of convergence

نْقاربية لقيم عم بحيث اعم ا < ك م م = ١ ، . . ، ، ، ، وتباعدية لقيم ع بحيث اع ا > ك ، م = ١ ، . . ، ١٠ حيث ك موجبة ، فإن الفئة كي ، . . . ، ك يتسمى

أنصاف الأقطار القرناء لتقارب المتسلسلة . فمثلًا للمتسلسلة

 $\frac{1}{1+3} = \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}$

تكون أنصاف الأقطار القرناء هي أي عددين موجبين ك, ، ك, بحيث ك, ك, = ١ .

عملية ثنائية دامجة

associative binary operation

(انظر : خاصية الدمج associative property

تكون صحيحة دائماً لجميع العناصر أ ، ب ، حالتى تنتمى للفئة . ويقال في هذه الحالة أن * عملية ثنائية دامجة . ومن أمثلتها عمليتا الجمع والضرب العاديتان على الأعداد الصحيحة حث :

(أ+ س) + ح= ٩ + (س + ح) ،

(س × حـ = ۱ × (س × ۴)

أما عملية الطرح على الأعداد الصحيحة فهى ليست دامجة لأن :

۱-- (- - -) ≠ (- - -) - ۱

assumption افتراض

تقرير يحتمـل الصواب أو الخطأ ويستخدم لإثبات قضية أو حل مسألة .

افتراض تجريبي

assumption, empirical

افتراض مبنى على التجربة المباشرة وليس على اعتبارات منطقية أو رياضية .

الافتراضات الأساسية لموضوع ما assumptions of a subject, fundamental

قانون الدمج إذا كانت * عملية ثنائية دامجة على فئة فإن المتطابقة :

۱ * (ب * ح) = (۱ * ب) * ح المحملية * .

خاصية الدمج

associative property = associativity

خاصية إذا توافرت في عملية ثنائية * على فئة فإن المتطابقة :

~*(し*)=(~*し)*!

جمع اللغة العربية - القاهرة

فئة الافتراضات التي يبنى عليها الموضوع . فمشلاً قوانين الإبدال ، والدمج افتراضات أساسية في علم الجبر .

assurance

(انظر : التأمين insurance)

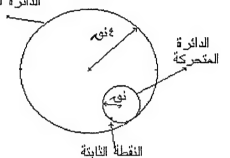
التأمين

مركز الاتزان المطلق المعلق الاتزان المطلق المعلق المعلق (astatic equilibrium

اتزان مطلق اختان مطلق اذا اتسزن جسم تحت تأثير مجموعة قوى مستوية ، ثم أديرت هذه القوى جميعها زاوية ما حول نقطة في مستواها وظل الجسم متزناً ، قيل للاتنزان في هذه الحالة إنه اتزان مطلق ، وللنقطة أنها مركز الاتزان المطلق .

منحنى ننجاني (الأسترويد) astroid

المحل الهندسي لنقطة معينة على محيط دائرة نصف قطرها نوبرت دحرج دون انزلاق داخل دائرة أخرى نصف قطرها ٤ نوبر. الدائرة الثابئة



الأسطرلاب السطرلاب آلـة لقياس الـزوايا كانت تستعمل قديبًا وبخاصة في الأرصاد الفلكية .

الملاحة الفلكبة الملاحة بين العلم المذى يهدف إلى دراسة الملاحة بين الكواكب والعمل على تحقيقها .

فلكى astronomical فلكى صفة لما له صلة بعلم الفلك . . .

مناط الإسناد الفلكي

astronomical frame of reference

مناط إسناد تكون فيه الشمس ثابتة ولا تدور بالنسبة لنجوم ثابتة ويستخدم مناط الإسناد هذا في الميكانيكا السماوية.

وحدة فلكية (A.U) astronomical unit وحمدة طول تكسافيء نصف مجموع أكبر وأصغر بعد للأرض عن الشمس وتساوى ه ۹ ع ، ۱ × ۱ ۱۳۱۰ سنتیمتر.

astronomy علم الفلك

العلم الذى يعنى بدراسة نشأة الأجسام السياوية من نجوم وكواكب وغيرها وتكوينها ومواقعها النسبية وحركتها.

asymmetric relation علاقة لا تماثلية يقال لعملاقمة ع على فئة سرأنها لا تماثلية إذا كان (س، ص) ∈ع يستلزم أن (ص، س) كرع. فمثلًا علاقة «أكبر من» علاقة لا تماثلة

س > ص ⇒ ص ≯ س

خط تقربی (لنحنی)

asymptote (to a curve)

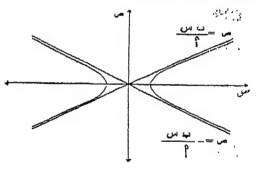
خط مستقيم يمس المنحنى المعسطى عنسد اللانهاية . فمثلًا إذا كان د (س) → ∞عندما س ← س . فإن ص = س . يكون خطأ تقربياً لمنحنى الدالة ص = د (س).

خط تقربي للقطع الزائد

asymptote to the hyperbola

عندما تعطى معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية $\frac{v_{o}}{v_{o}} - \frac{v_{o}}{v_{o}}$ القياسية ا ص= و ، ص= - و

يكونان خطين تقربيين له .



خط تقربي للقطع الزائد القائم asymptote to the rectangular hyperbola .

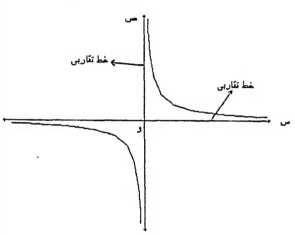
 کل من محوری الـسینـات والـصـادات

 (أی ص = صفراً ، س = صفراً) خط تقربی

 للقطع الزائد القائم س ص = حـ لأن

 | ص | $\rightarrow \infty$ عنـدمـا | س | \rightarrow صفـر ،

 | س | $\rightarrow \infty$ عندما | ص | \rightarrow صفر .



asymptotic behaviour سلوك تقربى سلوك التقربى لدائلة د (س) عندما س $\to \infty$ هو دالة أخرى \sim (س) أكثر بساطة من د (س) بحيث أن د (س) تكون قريبة من \sim (س) بمعنى معين عندما س $\to \infty$.

مخروط تقربی لسطح زائدی
asymptotic cone of a hyperboloid

إذا قطع المستوی ص = م س أیًا من
السطحین الزائدین

$$1 = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} + \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} - \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} = 1$$

$$1 = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} - \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} + \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{4}} = 1$$

فإن المقطع يكون دائماً قطعاً زائداً يمر خَطًاه التقربيان بنقطة الأصل . المخروط المتولد بهذه الخطوط التقربية عندما تتغير م يسمى المخروط التقربي للسطح الزائدي المعنى .

إحداثيات تقربية

asymptotic coordinates

إحداثيات انحنائية على السطح بحيث تكون منحنيات الإحداثيات خطوطاً تقربية للسطح ، أى أنه إذا كانت ى ، لم إحداثيات انحنائية لسطح فإنها تكون إحداثيات تقربية إذا كانت المنحنيات ى = ثابت ، لم= ثابت خطوطاً تقربية للسطح .

اتجاه تقربى لمنحن

asymptotic direction of a curve

إذا كان مر (لبر) متجه موضع أى نقطة على · منحن ، حيث ًا < لهر< ب ، فإن اتجاه المتجه

يقال له اتجاه تقربي للمنحني .

قد يكون للمنحنى اتجاه تقربى دون أن يكون له خطوط تقربية . مثال ذلك ليس للقطع المكافىء ص = س^۲ ، ع = صفراً خطوط تقربية ولكن اتجاه محور الصادات اتجاه تقربى له .

اتجاه تقربی علی سطح عند نقطة asymptotic direction on a surface at a point

الاتجاهات التقربية عند نقطة ؟ على سطح سرر هى الاتجاهات عند ؟ التي ينعدم في اتجاهها التقوس العمودي .

asymptotic distribution آوزیع تقربی افزای کان التوزیع د (س) لمتغیر عشوائی س دالة فی متغیر وسیط (x,y) مثلاً قد یکون (x,y) عینة ، س المتوسط) فإن دالة التوزیع التقربی للمتغیر س هی نهایة د (y) عندما (y)

مفكوك تقربى asymptotic expansion يقال لتسلسلة تباعدية على الصورة

 $\cdots - (\frac{n^{\frac{\beta}{\gamma}}}{\varepsilon}) + \cdots + (\frac{\gamma^{\frac{\beta}{\gamma}}}{\gamma^{\varepsilon}}) + (\frac{\gamma^{\frac{\beta}{\gamma}}}{\varepsilon}) + .$

حیث ۹, ، ۹، ، ، ، ، ۱ ، ، کمسیات ثابتة ، إنها مفکوك تقربی لدالة د (ع) إذا كانت :

 $= \int_{\alpha \to \infty} \left[c(3) - - - \int_{\alpha} (3) \right] = 0$ فرأ

لأى قيمة ثابتة للعدد له، حيث حير ع) مجموع الحدود النونية الأولى للمتسلسلة .

خط تقربى لسطح

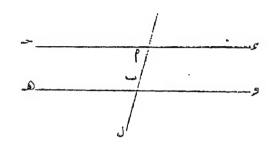
asymptotic line of a surface

منحن على السطح اتجاهمه عند كل نقطة من نقطه يكون اتجاهاً تقربياً للسطح عند النقطة .

مثلث تقربی افدا کان حری محمول متوازین ، افدا کان حری ، همو شعباعین متوازین ، ل خطأ مستقیماً قاطعاً لها فی النقطتین ، س فإن فئة اتحاد القطعة المستقیمة [أ ، س و الشعاعین أ مح ، سو تسمی مثلثاً تقربیاً ویرمز له بالرمز ۲ س و . وتسمی النقطتان ا ، س

مجمع اللغة العربية - القاهرة

رأسى المثلث التقربي ، كما تسمى القطعة المستقيمة] و السلط المثلث التقربي .



الزاويتان الخارجيتان لمثلث تقربى asymptotic triangle, exterior angles

إذا كان ١٤ س و مثلثاً تقربياً فإن مكملتى ح ب أ ء ، ﴿ أَ ب و تسميان الزاويتين الخارجُيتَيْنَ للمثلث التقربي .

خارجية مثلث تقربي

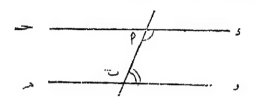
asymptotic triangle, exterior of an

.. فئة جميع المنقط التي لا تنتمي إلى المثلث التقربي أو إلى داخليته . . .

انظر : داخلية مثلث تقربي . (asymptotic triangle, interior of an

الزاويتان الداخليتان لمثلث تقربى asymptotic triangle, interior angles of an

إذا كان و م ص و مثلثاً تقربياً فإن الزاويتين ح ب ا ي ، ح ا ب و تسميان السزاويتين الداخليتين للمثلث التقربي .



داخلية مثلث تقربي

asymptotic triangle, interior of an

داخلیة المثلث التقربی ۲۶ س و هی فئة تقاطع :

۱۳۰۰ نصفت المستوى الذي حده الخط المستقيم حب مرابع النقطة د ،

۲). نصف المستوى الذى حده الخط المستقيم حب النقطة ن ، م و ويحوى النقطة ن ،

۳) نصف المستوى الذى حده الخط المستقيم مرب و يجوى النقطة P .

ضلع م*تُلك تق*ربى

asymptotic triangle, side of an

أطلس تفاضلي تام

atlas, c ∞, complete

يقال لأطلس تفاضلى نونى البعد على فئة س إنه تام إذا كان يحوى كل أطلس تفاضلى نونى البعد على الفئة س ومكافئاً له .

الضغط الجوى et and الضغط الجوى وزن عمود الهواء الرأسي في أعلى سطح مساحة مقطعة ١ سم . وهو يتناسب مع كثافة الهواء عند ثبوت درجة الحرارة .

توهين الارتباط

attenuation of correlation

النساقص في الارتباط بين متغيرين نتيجة لأخطاء مستقلة في قياس أحد المتغيرين أوكليهها.

مركز الجذب مركز الجذب التي تتجه إليها دائماً قوة الجذب التي توثر على جسم .

انظر: المثلث التقربي asymptotic triangle

رأسا مثلث تقربى

asymptotic triangle, vertices of an

(انظر : المثلث التقربي asymptotic triangle

قيمة تقربية لتعداد مجتمع

asymptotic value of a population

إذا كان ص (0) تعداد مجتمع ما وكانت $0 = \frac{1}{2}$

أيطلس تفاضلي عنه atlas, c مد مفهوم في الهندسة التفاضلية ينقل دراسة المتعدد التفاضلي (differential manifold) العام إلى دراسة أجزاء من الفراغ الإقليدي نوني البعد وعند في يقال أن الأطلس نوني البعد .

قوة الجذب بين كتلتين

attraction force

(between two masses)

القوة المتبادلة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى دون أن يكون هناك اتصال بين الكتلتين.

الحذب التثاقلي

attraction, gravitational

القوة التي تجذب بها كتلة ما كتلة أخرى . (gravitation التثاقل)

صفة ـ خاصة attribute

سمة كيفية لمتغسر يرمز لوجودها أولغيامها بقيمة كمية .

بالصفر ولغير المعيب بالواحد الصحيح . وقد تكسون السمة الكيفية أساساً كمية ، فإذا ما تعدت القيمة الكمية قيمة حرجة كان للشيء الصفة المعسنة .

المصفوفة المزيدة augmented matrix

إذا كانت:

$$P_{1,1} = P_{1,1} + P_{1$$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ مجسوعة من م من المعادلات الخطية في ن من المجاهيا فإن المصفوفة

1,0	م ۱ بے	• • • •	41	۱۱۴
<u>-</u>	۹ نیم		44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	ا د نم		۴-	ا م

تسمى المصفوفة المزيدة هذه المجموعة مب المعادلات .

دالة متشاكلة ذاتماً

automorphic function

يقال لدالة د (ع) وحيدة القيمة ، وتحليلية كأن يرمز للمنتج المعيب في عملية إنتاجية الاعند أقطامها ، في مجال معين ك في المستدى المركب ، أنها متشاكلة ذاتياً بالنسبة إلى زمرة من التحويلات الخطية إذا كانت م (ع) تتع في ك لكل ع ∈ كولكل تحويل م في الزمرة وكانت c(a(3)) = c(3).

تشكل ذاتي automorphism إذا كان التشكيل من مجموعية فوق نفسها

أو من نظام رياضي (كالزمرة مثلًا) فوق نفسه سمى تشكلًا ذاتياً .

تشكل ذاتي داخلي

automorphism, inner

إذا كان التشكل الذاتي على زمرة بحيث أن س ﴾ س* إذا ، وفقط إذا ، كان س* = ٢-١ س العنصر ما الم من عناصر الزمرة ، سمى التشكل تشكلًا ذاتياً داخلياً .

تشكل ذاتى (لفراغ اتجاهى)
automorphism (of a vector space)
تشكل من فراغ اتجاهى فوق نفسه .

تشكل ذاتي خارجي

automorphism, outer

يقال لتشكل ذاتى أنه خارجى إذا لم يكن تشكلًا ذاتياً داخلياً .

فمث لاً إذا كانت ، ω ، ω الجدور التكعيبية للواحد الصحيح فإن التناظر $\omega \to 1$ ، $\omega \to 0$ ، $\omega \to 0$. ω

متسلسلة ذاتية الارتداد

autoregressive series

إذا أمكن كتابة المتغير ص _{سر}= د (سر) على الصورة :

يقال أن المتغير ص _{در}يشكل متسلسلة ذاتية الارتداد .

مساعد مساعد ما يستعمسل لتبسيط عملية أوتسهيل حل مسألة رياضية معينة .

زاویة مساعدة اویة مساعدة اودا کانت اذا کانت ۲ جناس + ب جاس = حـ

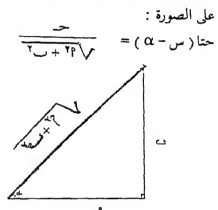
ا جناس + ب جا س = حد فإن الزاوية التى قياسها α ، حيث صفر $\alpha < \alpha$ ط ،

 $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{1$

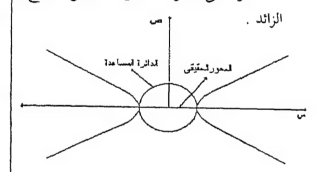
تسمى زاوية مساعدة . وهي تستخدم

مجمع اللغة العربية - القاهرة

للمساعدة في حل المعادلة المثلثية وذلك بوضعها على الصورة :



الدائرة المساعدة لقطع زائد auxiliary circle of a hyperbola الدائرة التى قطرها المحور الحقيقى للقطع



الدائرة المساعدة لقطع ناقص auxiliary circle of an ellipse

الدائرة التي قطرها المحور الأكبر للقطع الناقص . ص الناقص . النطع النائص النطع النائص الدائرة المساعدة المساعدة

المعادلة المساعدة (لمعادلة فَرْقية) auxiliary equation (of a difference equation)

إذا كانت

الرس ير + المراب سير + . . . + أبرس ير - صفراً معادلة فرقية خطية من الرتبة الراثية ، فإن

 $\int_{1}^{2} x^{3} + \int_{1}^{2} x^{-1} + \dots + \int_{1}^{2} x^{-2} = -\sin^{2} x^{2}$ حيث م ثابت ، تسمى المعادلة المساعدة للمعادلة الفرقية .

المعادلة المساعدة (لمعادلة تفاضلية) auxiliary equation (of a differential equation)

إذا كانت : 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 $^{$

معادلة تفاضلية خطية متجانسة ذات معاملات ثابتة فإن المعادلة :

 $^{0}_{N}$ $^{0}_{N}$

الذاكرة المساعدة الخاسب تستخدم وحدة تخزين إضافية في الحاسب تستخدم امتداداً لوحدات التخزين الرئيسية وتسمى كذلك خازنة مساعدة auxiliary storage .

average المتوسط

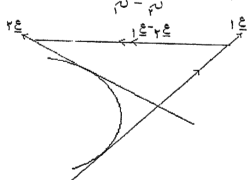
المتوسط م لفئة من الأعداد هو عدد يقع بين أصغر وأكبر عنصرين فيها ، ويعطى بالصيغة :

حیث سر العنصر الراثی للفئة ، ن عدد عناصر الفئة ، و روزن العنصر سر ، ص عدد اختیاری .
اختیاری .
فمثلًا إذا كانت درجات طالب فی أربعة

مقررات هی ۵۰، ۲۰، ۷۰، ۸۰ وأوزانها هی ۱، ۲، ۳، ۶، فإن متوسط درجات الطالب عندما ص = ۲ تساوی :

$$\frac{1}{\tau} \left[\frac{1}{\tau} \frac$$

التسارع المتوسط (العجلة المتوسطة) average acceleration



التقوس البسيط لمنحن مستو average curvature of a curve in a plane

التغير في ميل المهاس للمنحنى على امتداد قوس منه مقسوماً على طول القوس.

التاريخ المتوسط (لمجموعة من الذفع) average date (for a set of payments) = equated date

التاريخ الذى تستبدل فيه جميع الدفع بدفعة وحيدة مساوية لمجموع قيمها عند الاستحقاق، مع الأخذ في الاعتبار تراكهات الدفع المستحقة قبل هذا التاريخ والقيم الحالية عنده للدفع المستقبلية.

الانحراف التوسط (في الإحصاء) average deviation in statistics

= mean deviction

إذا كانت سر، س = ١ ، ٢ ، ٠٠٠ ، ١٠، أعـداداً حقيقية تمثـل بيانات ، فإن الانحراف المتوسط لها هو المقدار

عرب اسر- س ا عرب اسر- س ا

حيث س المتوسط الحسابي للأعداد سير.

المتوسط الهندسي average, geometric = الوسط الهندسي

= geometric mean

الجذر النونى لحاصل ضرب رمرمن الأغداد الموجبة . وعليه فالقانون العام للمتوسط الهندسي م م لفئة من الأعداد الموجبة س، س، س، س، س م هو م $= \sqrt{m_1 m_1 m_2 m_3 m_3 m_3 m_3}$

المتوسط التوافقي average, harmonic = الوسط التوافقي

= harmonic mean

 متوسط تغبر دالة

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}}{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}} e_{x_{1}}$$

$$\frac{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}}{2\sqrt{1+\frac{1}{2}}} e_{x_{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}\right)$$

ويستنتج من القانون العام للمتوسط بأخذ . 1-= .-

(انظر : المتوسط average) .

$$A_{c} = \frac{A_{c} - A_{c}}{A_{c}} = \frac{A_{c}}{A_{c}} = \frac{$$

من س إلى س+ \triangle س هو النسبة $\frac{\triangle}{\triangle}$ ، أى $\frac{\triangle \, \omega}{\triangle \, \omega} = \frac{c \, (\, \omega + \triangle \, \omega \,) - c \, (\, \omega \,)}{\triangle \, \omega}$

average rate of change of a function

متوسط تغير دالة ص = د (س) على الفترة

مقدار السرعة المتوسطة average speed القيمة الثابتة للسرعة التي لوسار بها الجسم في فترة زمنية لقطع نفس المسافة التي قطعها فعلًا في تلك الفترة ، أي أن :

مقدار السرعة المتوسطة =

النمه: الذي استغرقه الجسم في قطعها

average, moving المتوسط المتحرك المتوسط المتحرك الذي دورته لمهو متسلسلة المترسطات العددية التي نحصل عليها بإيجاد متوسطات فئات جزئية من حدود متتالية ومتساوية البعد عددها له في متسلسلة زمنية . فمتوسط الحدود النونية الأولى يقرن عادة

بالنقطة المتوسطة لحذه الفترة . المتوسط الثاني نحصل عليه من الفئة الجزئية الستى تحوى دبرمن العنساصر بدءًا من العنصر الثاني في المتسلسلة .

القمية المتوسطة لدالة

average value of a function

= mean value of a function

القيمة المتوسطة لدالة د في متغير واحد ، على الفترة التي نهايتيها ؟ ، ب ، هي ناتج قسمة المساحة المحدودة بالمنحنى د (س) والمستقيمين

الإحداثي الصادى المتوسط average ordinate = mean ordinate القيمة المتوسطة لدالة في متغير واحد

(انظر: القيمة المتوسطة لدالة average value of a function

س = ۲ ، س = ب ، ومحور السينات على طول الفترة ، أى :

1 c (m) 2 m ≥ m ≤ m ≤ m

أما القيمة المتوسطة لدالة فى أكثر من متغير على منطقة فهى تكامل الدالة على المنطقة مقسوماً على قيمة مقياس المنطقة ، أى :

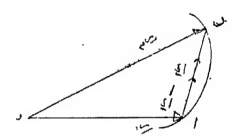
ردی <u>۱</u> کی ددی

 $\frac{\pi}{V} = \frac{\pi}{V} \cdot \frac{\pi}{V} \cdot \frac{\pi}{V} \cdot \frac{\pi}{V} \cdot \frac{\pi}{V} = \frac{\pi}{V} \cdot \frac{\pi}$

السرعة المتوسطة المتوسطة التغير في التغير في التغير في التغير في التغير في الزمن .

فإذا تحركت نقطة مادية من الموضع ٢ عند اللحظة الزمنية بم إلى الموضع ب عند اللحظة

حيث v_0 ، v_0 هما متجهاً موضع النقطة بالنسبة لنقطة ثابتة وعند v_0 ، v_0 على الترتيب . (انظر الشكل) .



إيجاد الحساب المتوسط

averaging an account
عملية إيجاد قيمة الحساب الذي يسدد في
تاريخ متوسط محدد .

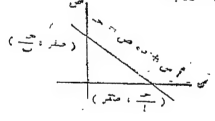
انظر: التاريخ المتوسط average date

الأوزان في نظام القياس البريطاني avoirdupois weight

مجموعة من الأوزان وحدتها الأساسية وزن الباوند pound weight وهنو يساوى ١٦ وزن الأوقية ounce weight .

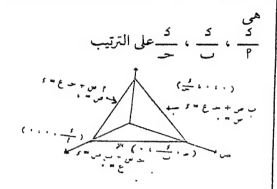
مقطعا محورى الإحدثيات (في المستوى) axes, intercepts of (in plane)

مقطع محور إحداثيات بخط مستقيم هو إحداثي نقطة التقاطع مع هذا المحور. فمقطعا محورى السينسات والصادات بالخط المستقيم



مقاطع محاور الإحداثيات (في الفراغ) axes, intercepts of (in space)

مقطع محور إحداثيات بمستوى هو إحداثى نقطة تقاطع هذا المحور مع المستوى . فمقاطع محاور الإحداثيات س ، ص ، ع بالمستوى ٩ س + حـع = ٥



عدورا القطع الزائد عورا القطع الزائد بالنسبة المستقيمان اللذان يتماثل القطع الزائد بالنسبة لهما . فمثلًا إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية :

فإن محوريه يكونان محور السينات ومحور الصادات .

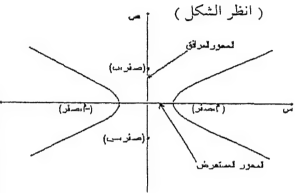
المحوران السمتعرض والمرافق للبطع الزائد

axes of a hyperbola, transverse and conjugate

إذا أعطيت معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية :

$$1 = \frac{r_{ob}}{r_{o}} - \frac{r_{ob}}{r_{p}}$$

فإن القطعة المستقيمة التى نقطتا نهايتيها (± م ، صفر) تكون المحور المستعرض للقطع الزائد وطولها ٢ م . والقطعة المستقيمة التى نقطتا نهايتيها (صفر ، ± س) تكون المحور المرافق للقطع الزائد وطولها ٢ س



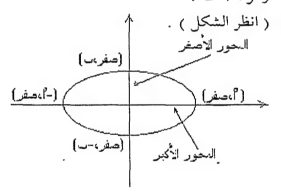
عدورا القطع الناقص عدورا القطع الناقص المستقيان اللذان يتماثل القطع الناقص بالنسبة لها . فمثلًا إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية :

$$1 = \frac{V_{0}}{Y_{0}} + \frac{V_{0}}{Y_{0}}$$

فإن محوريه يكونان محوري السينات والصادات .

المحوران الأكبر والأصغر للقضع الناقص فإن محار axes of an ellipse, major and minor

القطعتان المستقيمتان اللتان يقطعها القطع الناقص من محوريه . فمثلاً إذا أعطيت معادلة القطع الناقص في الصورة القياسية $\frac{m^2}{7} + \frac{m^2}{r^2} = 1$ وكان $\frac{m^2}{7} + \frac{m^2}{r^2} = 1$ وكان القطع الناقص وطولها $\frac{m^2}{7} + \frac{m^2}{r^2} = 1$ وكان المحور الأصغر للقطع الناقص وطولها $\frac{m^2}{7} + \frac{m^2}{r^2} = 1$



محاور السطح الناقصي

exes of an ellipsoid

المستقيمات الشلائة التي يتماثل السطح النساقصي بالنسبة إليها . فمثلاً إذا أعطى السطح الناقصي في الصورة القياسية :

$$1 = \frac{7}{1 - 2} + \frac{9}{1 - 2} + \frac{7}{1 - 2} + \frac{7}{1 - 2}$$

فإن محاوره تكون محاور الإحداثيات س ، ص ، ع .

المحاور الأساسية للقصور الذاتي (لجسم عند نقطة معلومة)

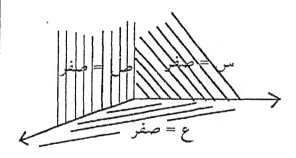
axes of inertia, principal

المحاور الثلاثة المتلاقية عند النقطة المعلومة والمتعامدة مثنى مثنى والتى تنعدم مضروبات القصور الذاتى للجسم بالنسبة لكل اثنين منها.

مستوى إسناد axial plane

مستوى يحوى محورين من محاور الإسناد (محاور الإحداثيات) . فى الفراغ يوجد ثلاثة مستويات إسناد هي المستويات

 $m = (3 = 0), \quad m = (4), \quad m = ($



الآثار على مستويات الإسناد axial planes, intercepts on the إذا تقاطع مستوى مع مستويات الإسناد فإن كل خط مستقيم من خطوط التقاطع يسمى أثر

المستوى على مستوى الإسناد المناظر. فمثلاً أثر المستسوى أس + ب ص + حرع = 2 على المستوى س = صفراً هو الخط المستقيم ب ص + حرع. = 2 ، س = صفراً

axial symmetry تماثل محورى إذا كان الشكل الهندسي متماثلًا بالنسبة

لخط مستقيم يقال أن له تماثلًا محورياً أو أنه متماثل محورياً ويكون هذا الخط المستقيم هو محور

(انظر : محور التماثل axisof symmetry)

مسلمة axiom

قضیة فی نظام ریاضی أوعبارة فیه یسلم بصحتها، وتستنتج منها منطقیاً مبرهنات (نظریات، نتائج، ...) هذا النظام.

مسلمة مستقلة مستقلة عن بقية المسلمات في يقال لمسلمة أنها مستقلة عن بقية المسلمات في نظامها إذا لم تكن نتيجة منطقية لمسلمة أو لأكثر من مسلمات النظام .

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

مسلمة "كانتور ـ ديديكند "

axiom of Cantor-Dedekind

المسلمة التي تنص على أن هناك تناظراً أحادياً بين نقاط الخط المستقيم وفئة الأعداد الحقيقية .

مسلمة الاختيار choice, axiom of . (انظر : choice, axiom of)

مسلمة الاتصال مسلمة الاتصال مسلمة الاتصال مسلمة على خط مسلمة تنص على أن كل نقطة على خط الاعداد الينسية يناظرها عدد حقيقى وحيد (نسبى أو عير نسبى).

مسلمة قابلية العد الأولى

axiom of countability, first

يقال لفراغ طوبولوجى إنه يحقق مسلمة قابلية العد الأولى إذا كانت فئة جميع الجوارات لكل نقطة فيه لها أساس قابل للعد .

مسلمة قابلية العد الثانية axiom of countability, second

يقال لفراغ طوبولوجى إنه يحقق مسلمة قابلية العدد الثانية إذا كان لبنيته الطوبولوجية أساس قابل للعد .

مسلمة التطابق

axiom of superposition

المسلمة التي تنص على أن أي شكل هندسي يمكن تحريكه في الفراغ دون أن يتغير البعد بين أي نقطتين فيه وبالتالي يحتفظ بجميع خواصه الهندسية (الأطوال، المساحات، الحجوم، . . .).

نظام مسلمات النطام المكون من المسلمات والمسميات النطام المكون من المسلمات والمسميات الأولية (اللامعرفات) والمعرفات والمبرهنات (النظريات، والنتائج، ...) على أساسها.

نظام مسلمات تصنيفي

axiomatic system, categorical

نظام مسلمات كل نموذج من نماذجه متشاكل نموذج آخر . مع نموذج آخر .

نظام مسلهات متآلف

axiomatic system, consistent

نظام مسلمات لايتضمن مسلمتين متعارضتين أومسلممة ونسظرية متعارضتين أونظريتين متعارضتين ، أي أنه إذا كانت س مسلمة أو نظرية في نظام مسلمات متآلف فلا يمكن أن كانت النتائج متساوية ، يحوى النظام المسلمة أو النظرية سر س (أي نفی س) .

نظام مسلمات غيرتام

axiomatic system, incomplete

يقال لنظام مسلمات أنه غبرتام إذا أمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة إليه بحيث يظل متآلفاً . أما إذا لم يمكن إضافة مسلمة جديدة مستقلة للنظام بحيث يظل متآلفاً فيقال له أنه نظام مسلمات تام

axiomatic system, complete

مسلمتان متكافئتان

axioms, equivalent

مسلمتان كل منهما نتيجة منطقية اللاخري.

مسلمات "أقليدس"

axioms, Euclid's

مسلمات تنص على:

١) مساويات نفس الشيء تكون متساوية ،

٢) إذا أضيفت متساويات إلى متساويات

٣) إذا طرحت متساويات من متساويات كانت البواقي متساوية ،

- ٤) الأشياء التي تتطابق تكون متساوية ،
- ٥) الكل أكبر من أي جزء من أجزائه .

axis, coordinate محور إحداثيات الخط المستقيم السذى يقساس عليه (أوفى موازاته) الإحداثي .

المحور التخيلي المحور التخيلي المحور التخيلي المحور التخيلي المحالد المحالم المحود ال

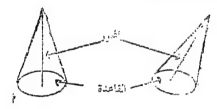
axis of a circle محبير اللذائرة

المستتبم المار بمركز الدائرة والعمودي على

صور مخروط دائري

axis of a circular cone

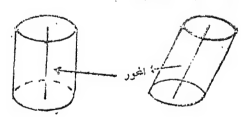
الخط المواصل من رأس المخروط إلى مركز العدته الدائرية .



محور أسطوانة دائرية

axis of a circular cylinder

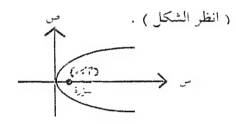
الخط الواصل بين مركزى قاعدتين متوازيتين للأسطوانة الدائرية .



محور منحنی أو سطح axis of a curve or a surface

عور التماثل للمنحنى أو للسطح إن وجد .

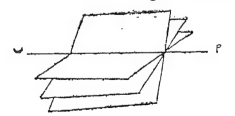
عنور قطع مكافى عنور قطع الكافى المستقيم المواقع في مستوى القطع الكافى واللذي يتماثل القطع بالنسبة إليه . فمتلا إذا أعطيت معادلة القطع المكافى عوره هو محور القياسية ص على على السيات



محور حزمة مستويات

axis of a pencil of planes

الخط المستقيم الذي تمر به جميع مستويات الحسرمية . فمثلًا الخط الله هو محور حزمة المستويات بالشكل .



معجم الرياضيات

محور الكة axis of a sphere أى قطر من أقطار الكرة.

محور الصادات axis of ordinates محور ص = Y-axis محور الإحداثيات الصادية .

المحور المنظوري axis of perspectivity الخط المستقيم الذي تقع عليه نقط تقاطع كل مستقيمين متناظرين من مستقيمات حزمتين في وضع منظوري .

axis of reference محور إسناد أى خط مستقيم يستخدم للمساعدة في تعيين مواضع النقط في المستوى أو في الفراغ . فمثلًا في المستوى كل من المحورين السيني والصادى في الكون عمودياً على القطعة المستقيمة الواصلة بين نظام الإحداثيات الـديكارتية محور للإسناد ، وكندلك المحور القطبي في نظام الإحداثيات القطبية محور للإسناد . وفي الفراغ كل من المحاور السيني والصادي والعيني في نظام الإحداثيات الديكارتية محور للإسناد .

محور الدوران axis of revolution خط مستقيم تدور حوله المنحنبات والمساحات المستوية لتوليد مساحات وأحدر دورانية ، ويكون هذا المستقيم محوراً للنهاثا ذ. د المساحات والحجوم الدورانية في حالة الناير الكاملة

الكاملة

محور الدوران exis of rotation انظر : محور الدوران ٦

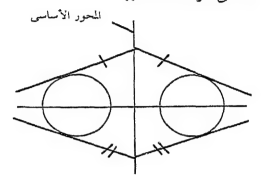
axis of symmetry محور تماثل يقال لخط مستقيم أنه محور تماثل لشكل هندسي (منحني ، سطح ، . . إلخ) إذا كان لكل نقطة من نقط الشكل يوجد نقطة أخرى عليه بحيث يكون زوج النقطتين متماثلًا بالنسبة للخط المستقيم ، بمعنى أن الخط المستقيم هاتين النقطتين وينصفها.

فمثلًا العمود المنصف لقاعدة المثلث المتساوى الساقين محور تماثل له (محور تماثل وحيد) .

منصف أى زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع محور تماثل له (ثلاث محاور تماثل) ..

مجمع اللغة العربية .. القاهرة

الأساسي هو خط تقاطعها .



زاوية السمت لنقطة سياوية (في الفلك) azimuth of a celestial point

سعة نقطة في المستوى

الإحداثي القطبي الزاوي للنقطة .

azimuth of a point in a plane

محور الكرة الساوية

axis of the celestial sphere

المحور التخيلي الذي يتصور أن الكون يدور حوله .

axis of the earth عور الأرض الخط المستقيم الذي تدور حوله

محور السينات axis of x = محور س = X-axis محور الإحداثيات السينية .

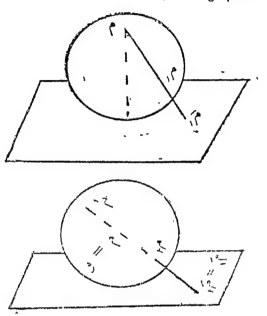
محور العينات axis of z = محور ع = Z - axis محور الإحداثيات العينية .

المحور الأساسي axis, radical المحل الهندسي للنقط التي تتساوى أطوال الماسات المرسومة منها لدائرتين معلومتين في مستوى واحد ، ويكون عمودياً على الخط المار انظر : احداثيات قطبية مستوية polar coordinates in a plane مستوية بمركزيهها . وإذا تقاطعت الدائرتان يكون المحور

رسم سمتى azimuthal map

إذا كان س سطحاً كروياً ، و مستوى محاساً له ، م نقطة على قطره العمودى على المستوى و ، فإن الإسقاط الذى يرسم كل نقطة م ، من نقط س إلى نقطة تقاطع الخط المستقيم م م ، مع المستوى و . يسمى راسم سمتى ، وتسمى النقطة م نقطة الإسقاط . وإذا كانت نقطة الإسقاط هى نفسها مركز السطح الكروى فإن الراسم المسمتى يقال له راسم مركزى الراسم المسمتى يقال له راسم مركزى نقطة الإسقاط على بعد لا نهائى من السطح نقطة الإسقاط على بعد لا نهائى من السطح نقطة الإسقاط على بعد لا نهائى من السطح

فإن السراسم السمتى يقال له راسم عمودى orthographic map



	,	

(B)

قوة دافعة كهر بائية عكسية

back electromotive rorce

فوة دافعة كهربائبة مضادة للفوة الدافعة الكهربائية المؤثرة.

﴿ انظر : قوة دافعة كهربائية

electromotive force

برنامج في الخلفية

نشعبل برنامج في اخالهية .

انظر: برنامج في الخلفية background program

background program

برنامج يستخدم غالماً في العملمات التجميعية ويتم تشغيله على دفعات بصورة غير فبوريه كابا سمسحست ظروف تحميل الحاسب.

خريطة مساندة backing chart عدد معين من الخطوط الراسية والأفقية المطبوعة بطريقة ظاهرة للاستعانة بها في إعداد الرسوم التخطيطية والأشكال المختلفة ، مثل المخططات التجميعية block diagrams وخرائط سر العمليات flow charts وغيرها .

backing memory ذاكرة مسأندة ذاكرة تستخدم امتدادأ لذاكرة الحاسب الرئيسية عند الحاجة.

حركة خلفية back space تحريك وحدة الإدخال أو الإخراج خطوة واحدة إلى الخلف.

ملف احتياطي back up file نسخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل للملف المستخدم فعلًا .

نظام احتياطي للتشغيل

back up system

نسخمة إضافية من نظام تشغبل يحتفظ بها بديلًا للنظام المستخدم فعلًا .

تشغيل في الخلفية (في الحاسب) background processing (in computer)

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

خازنة مساندة عورية مساندة = secondary storage = خازنة ثانوية وحدة أو أكثر لتخزين البيانات خارج ذاكرة الحاسب الرئيسة .

قانون النمو البكتيري

bacterial growth, law of

= قانون النمو العضوي

= law of organic growth

القانون الذي ينص على أن معدل الزيادة في حجم تجمع بكتيرى ينمو دون قيد في وجود غذاء وفير يتناسب مع عدد البكتيريا الموجودة .

ويمثل القانون رياضياً بالمعادلة التفاضلية :

 $\frac{2}{5}\frac{m}{L} = \frac{1}{5}$ س ، حیث ک ثابت، نہ الزمن، س $\frac{2}{5}$ نیر الموجودة . وحل هذه المعادلة هو : m = 1 هد نه نه ، حیث هد أساس اللوغاریتم الطبیعی ، $\frac{1}{5}$ ثابت یساوی عدد البکتریا عندما

فصل " بير ["] من نوع α

ىم= صفى.

Baire class &

تنتمى الدالة إلى فصل " بير " من نوع α إذا لم تكن تنتمى لفصل " بير " من نوع β لكل

 $\alpha > \beta$ وكانت الدالة هي النهاية من خلال النقط لدوال تنتمي إلى فصول " بير " من أنواع مناظرة لأعداد تسبق α .

فمثلًا فئة الدوال المتصلة تكون من فصل بير من النوع $\alpha = 1$.

شرط "بير" يقال لفئة جزئية سي من فراغ طوبولوجى يقال لفئة جزئية سي من فراغ طوبولوجى سي إنها تحقق شرط "بير" أو أنها تكاد تكون مفتوحة تقريباً almost open اذا ، وفقط إذا ، وجدت فئة واهية meager سي بحيث يكون الفرق المتهاثل:

(سربر - سربه) ال (سربه - سربه) فئة مفتوحة .

دالة " بير " Baire function

دالة حقيقية د بحيث تكون فئة جميع س التي تحقق د (س) > ۴، حيث ۴ أي عدد حقيقي ، فئة بوريلية Borel set .

خاصية "بير" بير " بير الفئة سر محتواة فى فئة صر خاصية "بير" إذا كانت كل فئة مفتوحة غير خالية ك تحوى نقطة تكون عندها سر أو مكملتها من النسق الأول .

اويكون للفئة سر خاصية "بير" إذا ، وفقط إذا ، أمكن جعلها فئة مفتوحة (أومغلقة) بإضافة (أو حذف) فئات مناسبة من النسق الأول .

نظرية النسق لـ " بير "

Baire's category theory

نظرية تنص على أن الفراغ المقياسى التام complete metric space يكون من النسسة الثانى فى نفسه ، أى أن تقاطع أى متتابعة من الفئات المفتوحة المكتظة فى فراغ مقياسى تام تكون مكتظة . مثال ذلك فراغ جميع الدوال المتصلة على الفترة المغلقة [صفر ، ١] يكون فراغاً مقياسياً تاماً إذا عرفنا البعد بين أى دالتين فراغاً مقياسياً تاماً إذا عرفنا البعد بين أى دالتين د ، م على أنه أصغر أعلى حد للمقدار :

جميع عناصر هذا الفراغ التى تكون قابلة للتفاضل عند نقطة أو أكثر من نقط الفترة [صفر، ١] تكون من النسق الأول first category في الفراغ ، وبالتالى فإن فئة الدوال المتصلة وغير القابلة للتفاضل عند أى نقطة من نقط الفترة [صفر، ١] تكون من النسق الثانى .

خطأ متوازن balanced error

إذا كانت كل القيم فى مدى خطأ معين لها نفس الاحتسال وكسانت النهايتان العظمى والصغرى للمدى متساويتين فى القيمة ومختلفتين فى الإشارة فإنه يكون للمدى خطأ متوازن .

کرة ball

بندول المقذوفات المقذوفات جهاز لتعيين السرعة البنسبية للمقذوفات ومقاومة الهواء لها .

علم القذائف علم القذائف

دراسة حركة القذائف ، وتنقسم إلى دراسة حركة القذائف بعد انطلاقها (exterior ballistics) ودراسة حركة القذائف داخل الماسورة في مدفع الإطلاق (interior ballistics) .

Banach algebra " جبر " بناخ) . (algebra) . (انظر : جبر

فراغ " بناخ " Banach space

فراغ اتجاهى فوق حقل الأعداد الحقيقية أو المركبة يصاحب كل عنصر س فيه عدد حقيقي | س | يسمى مقياس أو معيار (norm) س ويحقق الفروض :

١) || س || > صفر إذا كان

س ل حسفراً،

· ا ا س ا ا کل ا ا س ا لکل ا ا ا س ا لکل ا ا س ا لکل ا عددا،

٣) || س + ص || ≤ || س || + || ص || لكل س ، ص .

ا الفراغ يكون تاماً complete ، حيث الجوار لعنصر سي هو فئة كل ص بحيث

|| س _ ص || < € لعدد ثابت € . ويكون فراغ " بناخ " حقيقياً real Banach space أو مركباً complex Banach space تبعاً لما إذا كان الفراغ الاتجاهى فوق حقـل الأعداد الحقيقية أوحقل الأعداد المركبة . ومن أمثلة فراغات "بناخ": فراغات "هلبرب" (الفراغات لي (س ≥)) Hilbert spaces لجميع المتتابعات س = (س ، س ، س ، . .)

ااس اا= $\begin{bmatrix} \infty \\ -\infty \end{bmatrix}$ اس م $\begin{bmatrix} 1 \\ -\infty \end{bmatrix}$ نظرية النسق لـ " بناخ " corv theorem

نظرية " بناخ و شتاينهاوس " .

Banach - Steinhaus theorem

إذا كان سر، ص فراغين من فراغيات "بناخ " وكانت م , ، م , ، . . متتابعة من التحويلات الخطية المحدودة من سر إلى صر وكانت الفئة | م (س) | ، | م (س) | ، ك بحيث أن

ام (سِ) | ≤ك | س | لكل س ∈ سر ولكل به.

نظرية " هان و بناخ "

Banach theorem, Hahn

" بناخ " « بيوي » وأن « د » دال خطى .حقيقي متصل معرفة على عن يوجد دال خطى حقيقي متصل مر معرفة على كل سي بحيث يكون: ١) د (س) = ٦ (س) لكل س ∈ ك ١٠٠٠ ۲) معيار د علي ڪيساوي معيارس علي سرين

نفرض أن كفشة جزئية خطية من فراغ

إذا كان سير فراغ " بناخ " مركب فإن د ، مرقد تكونان مركبتي القيم.

Banach's category theorem

إذا كانت سرفية محتواة في فراغ طوبولوجي ك(من النوع كم) من النسق الثاني في ك، فإنه توجد فية مفتوحة غير خالية وم (ك) بحيث تكون سرمن النسق الثاني عند كل نقطة من نقط وم. ينتج من هذه النظرية أن أي فئة جزئية من كون من النسق الأول في كإذا كانت من النسق الأول عند كل نقطة من نقط ك.

الخصم المصر في الربح البسيط لعقد ما خصم يساوى الربح البسيط لعقد ما ويكون هذا السربح مضمناً في القيمة الاسمية للعقد ويدفع مقدماً . فمثلاً عند اخذ قرض مقداره مائة جنيه من بنك بسعر ٦ ٪ لمدة سنة فإن البنك يدفع مبلغ أربعة وتسعين جنيها حيث يكون الخصم المصر في ستة جنيهات . وفي هذا المثال إذا دفع المدين مائة جنيه في نهاية السنة فإنه يكون في الحقيقة قد سدد المبلغ السنة قانه يكون في الحقيقة قد سدد المبلغ في المائدة قدرها ٣٨ ، ٢ ٪ أما لوكانت الفائدة ٦٪ فقيط فالخصم الحقيقي، true discount هو المصر في الخصم المصر في ا

حوالة بنكية bank draft

شيك يصدره بنك ويصرف من حساب البنك لدى بنك آخر في مدينة أخرى .

بنك ادخار مشترك

bank, mutual saving

بنك يقتصر رأساله على أموال المودعين المشتركين في ملكيته .

ورقة مصرفية (بنكنوت) banknote صك يعطى من البنك يتعهد فيه بدفع القيمة الحامله ويتداول كعملة .

ا . قضيب الحسم طوله أكبر بكثير من مساحة مقطعه العرضى . ٢ - يستخدم المصطلح أيضاً كإحدى علامات التجميع انظر : علامات التجميع (انظر : علامات التجميع على وتعادل مليوك داين على وحدة لقياس الضغط ، وتعادل مليوك داين على

السنتيمتر المربع .

ماة

مائع باروتروبی

مائع تتوقف كثافته على الضغط فقط.

مركز الكتلة centre of mass) (انظر : مركز الكتلة

مركز كتلة تبسيطة

barycentre of a simplex

barotropic fluid

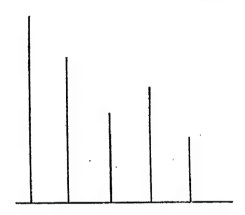
إذا كانت س = < 1, 1, ..., 1 تبسيطة رؤوسها النقط † ، 1, 1, ..., 1 فإن النقطة التى تكون إحداثياتها الكتلية بالنسبة للرؤوس 1, 1, ..., 1 ، 1, ..., 1 مكنة التبسيطة س ...

الإحداثيات الكتلية

barycentric coordinates

 غطط أعمدة bar diagram غطط أعمدة

شكل لتمثيل البيانات الإحصائية يتألف من أعمدة يمثل كل منها كمية ما ، وأطوالها تتناسب مع هذه الكميات . والشكل التالى يمثل مخطط أعمدة .



bar magnet قضيب مغنطيسى قضيب مستقيم مساحة مقطعة α صغيرة وثابتة ، وشدة مغنطته الطولية Γ منتظمة . وهو بانا قالمن ناما منتظمة . وهو بانا قالمن ناما منتظمة .

یناظر قطبین مغنطیسیین شدتها $\alpha \pm 1$ عند طرفیه .

مائع باروكلينيكى baroclinic fluid مائع تتوقف كثافته على الضغط وعلى متغيرات أخرى كدرجة الحرارة .

تسمى الإحداثيات الكتلية للنقطة م بالنسبة لفئة النقط م ، ، م ، ، ، م . . ، م . .

التجزيء الكتلي الأول

barycentric subdivision, first

إذا كانت $m'' = < 1, 1, ... 1_{1/2} >$ تبسيطة رؤوسها النقط $1, ... 1, 1, 1_{1/2}$ وكانت m'^{10} هي مركز كتلة الوجه m^{10} هي مركز كتلة الوجه m^{10} هي المركز $1, 1, 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_{1/2} > 1_$

س $^{lo} = < 1$, 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 وكانت 1 هي عدد التبسيطات التي بعدها 1 في الفئة المكونة من س 1 وجميع أوجهها ، فإن التبسيطة التي رؤوسها النقط س 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 تسمى 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 تسمى التجزىء الكتلى الأول للتبسيطة 1 ، 1 . . . 1

أساس (في الحاسب) base عنوان يدل على نقطة البداية لمجموعة من البيانات أو النعليات .

عنوان أساس (في الحاسب)

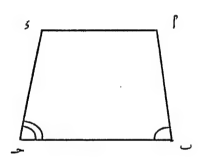
base address

عنوان يستخدم للحصول على عناوين مطلقة من أخرى نسبية .

زاويتا قاعدة شبه المنحرف

bases angles of a trapezoid

زاویتا شبه المنحرف اللتان تشترکان فی قاعدته کضلع. ففی الشکل الزاویتان ۱ س حد، ع حد س زاویتا القیاعدة س حد لشبه المنحرف ۱ س حد ی انظر: قاعدتا شبه المنحرف bases of a trapezoid



زاويتا القاعدة لمثلث

base angles of a triangle

زاويتا المثلث اللتان تشتركان في قاعدة المثلث كضلع لهما .

منحنی أساس اساس (ruled surface) منحنی علی سطح

يقابل كل مولد للسطح مرة واحدة فقط.

= أساس محلى عند نقطة

= local base at a point

یقال لفصل ہے من الفئات المفتوحة إنه أساس محلی عند نقطة س إذا كانت س تنتمی لكل عنصر من عناصر ہے وكانت كل فئة مفتوحة من الفئات التى تحوى س تحوى أيضاً عنصراً من عناصر ہے .

أساس جزئى لجوارات نقطة base for the neighbourhood system of a point, sub-

= أساس محلى جزئى عند نقطة = local sub- base at a point فصل نے من الفئات التى تحوى النقطة بحيث يكون فصل جميع التقاطعات النهائية لعناص من نے أساساً محلياً عند النقطة .

أساس لمجموعة الجوارات لفئة base for the neighbourhood system of a set

عائلة من جوارات الفئة يحوى كل جوار لها عنصراً من عناصر العائلة .

اساس فراغ طوبولوجي، base for topological space أساس جزئى لبنية طوبولوجية base for a topology, sub-

فصل مے من الفئات المفتوحة بحيث يكون فصل جميع التقاطعات النهائية لعناصر من ماساً للبنية الطوبولوجية للفراغ .

أساس جزئى لتناسق

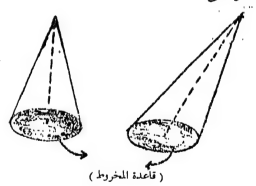
base for a uniformity, sub-

یقال لعائلة جزئیة مے من تناسق سر انها اسباس جزئی له إذا كانت عائلة التقاطعات النهائية لعناصر مے اساساً للتناسق س

أساس لمجموعة الجوارات لنقطة base for the neighbourhood system of a point فصل من الفئات المفتوحة للفراغ الطوبولوجي بحيث تكون كل فئة مفتوحة من فئات الفراغ اتحاداً لبعض عناصر الفئة من فمثلاً فصل الفترات المفتوحة أساس لبنية طوبولوجية على فئة الأعداد الحقيقية .

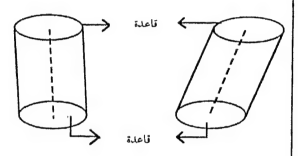
المبلغ الأصل (في الرياضيات المالية) base (in mathematics of finance) مبلغ من المال تخصم منه نسبة مئوية أو تحسب عنه فائدة .

قاعدة مخروط المنطقة المستوية داخل المنطقة المستوية داخل المنحنى الناشيء عن تقاطع مستوى يوازى مستوى الدليل مع السطح المخروطي .



قاعدة الأسطوانة base of a cylinder

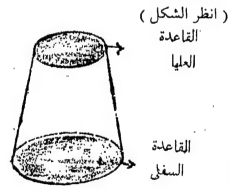
إذا كان دليل السطح الأسطواني منحنياً مغلقاً ، فإن الأسطوانة المكونة من جزء السطح الأسطواني ملحصور بين مستويين موازيين لمستوى الدليل تكون لها قاعدتان هما المنطقتان المستويتان المحصورتان داخل منحنى تقاطع المستويين مع السطح الأسطواني .



القاعدة السفلي لمخروط ناقص

base of a frustum of a cone, lower

إذا كان لدينا مخروطاً وحصلنا منه على مخروط ناقص بقطعه بمستوى يوازى قاعدته فإن القياعيدة السفلى للمخروط الناقص الناشىء تكون هى نفسها قاعدة المخروط الأصلى .



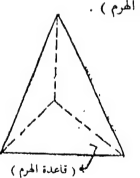
قاعدة شكل هندسي

base of a geometric configuration ضلع (أو وجه) للشكل الهندسي المستوى (أو المجسم) يقام عليه ارتفاع الشكل.

أساس اللوغاريتم أساس اللوغاريتم العدد س أساس اللوغاريتم كما يسمى ص لوغاريتم العدد س للأساس ٢.

أساس القوة المقدار ٢ تم يسمى ١ أساس القوة له .

قاعدة هرم المنطقة المستوية المحدودة بمضلع تصل قطع مستقيمة بين نقطه ونقطة واقعة خارج مستواه (رأس الهرم).



القاعدة العليا لمخروط ناقص

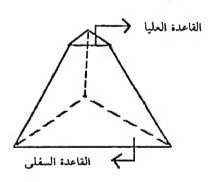
base of a frustum of a cone, upper مقطع المخروط الأصلى بالمستوى القاطع . (انظر التعريف السابق والشكل) .

القاعدة السفلي لهرم ناقص

base of a frustum of a pyramid, lower

إذا كان لدينا هرم وحصلنا منه على هرم ناقص بقطعه بمستو يوازى قاعدته فإن القاعدة السفلى للهرم الناقص الناشىء تكون هى نفسها قاعدة الهرم الأصلى .

(انظر الشكل)



القاعدة العليا لهرم ناقص base of a frustum of a pyramid, upper مقطع الهرم الأصلى بالمستوى القاطع (انظر التعريف السابق والشكل) .

أساس نظام عددى

base of a system of numbers

عدد الوحدات التي يجب أن تؤخذ في منزلة من منازل نظام عددي معين لتكون وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة . ففي النظام العشري مشلاً ، عشر وحدات في منزلة الأحاد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة أي منزلة العشرات . وإذا كان أساس النظام العددي ١٧ فإن كل اثنتي عشرة وحدة في منزلة الأعلى مباشرة ، الأحداد تصبح وحدة في المنزلة الأعلى مباشرة ، فمثلاً العدد ٣٢ في هذا النظام يعني فمثلاً العدد صحيح في أساس يكون على صورة :

1, +1, (الأساس)+1, (الأساس) + 1, ... احداداً غير سالبة حيث 1, ، 1, ، 1, ، ... اعداداً غير سالبة اصغر من الأساس. أما إذا كان العدد واقعاً بين صفر، ١ فيمكن كتابته على الصورة:

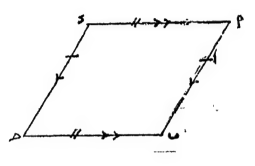
= رالأساس) + (الأساس) + (الأساس) + (الأساس) =

قاعدة مثلث قاعدة مثلث فاعدة مثلث المثلث المثلث من أضلاع المثلث

قاعدتا متوازى أضلاع

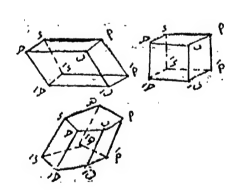
bases of a parallelogram

ضلعان متوازیان فی متوازی الأضلاع. فی الشكل القاعدتان هما: ٩٠، حدء او: ٩٤، سج.



قاعدتا منشور bases of a prism

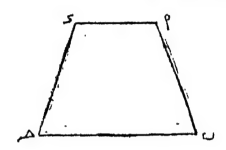
وجهان متوازیان للمنشور محدودان بمضلعین متعطابقین . فی الشکل القاعدتان هما اسحد ، آ ت حَدَدَ أو است آ ، وحد حَددَ أو او اد رَ آ ، وحد حَددَ أو او اد رَ آ ، وحد حَددَ أو او اد رَ آ ،



قاعدتا شبه المنحرف

bases of a trapezoid

الضلعان المتوازيان في شبه المنحرف. في الشكل القاعدتان هما عن م ح.



سيك BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً في الأغراض التعليمية ، والمصطلح الأجنبى مكون من أوائل حروف كلمات العبارة :

beginners all - purpose symbolic instruction code

بيانات أساسية (إحصاء)

basic data (statistics)

البيانات التي تبدأ بها الدراسة الإحصائية ، وتسمى أيضاً البيانات الخام raw data .

الصيغ الأساسية basic forms

إذا كان ع س، ، . . ، ى س رأساساً لفراغ اتجاهى فإن الصيغ

الأساس المرافق basis, dual

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً محدود البعد أساسه { س ، س ، . . . ، س } فإن الأساس المرافق يكنون فشة الدالات الخطية { د ، ، د ، . . . ، د ، } المعرفة بالعلاقة د له (محسسار سر) = أله

توسيع إلى أساس

basis, extension to a

إذا كان سر فراغاً انجاهياً بعده نم، وكانت من سر تحوى من من المستجهات المستقلة خطياً حيث مرح نم، وكان المستقلة خطياً حيث م حديث م حديث م الفراغ سر بحيث م الى أساس فإن ك يكون توسيعاً للفئة م إلى أساس للفراغ سر .

أساس "هاميل"

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً فوق حقل في فإنه توجد فئة ، من عناصر سر بحيث : (١) تكون عناصر أي فئة نهائية جزئية من ،

الكون عناصر أى فئة نهائية جزئية من كے مستقلة خطياً .

اساساً للفراغ سر کا عنصر من عناصر سر کارتباط خطی نهائی لعناصر من مے ومعاملاته عناصر من ویر . فمثلاً یوجد اساس "هامیل" الفشة الأعداد الحقیقیة ، علی اعتبار انها فراغ اساس متعامد اتجاهی فوق حقل الأعداد القیاسیة . کل اساس لفراغ عدد حقیقی س یمکن کتابته علی الصورة مثنی .
 عدد حقیقی س یمکن کتابته علی الصورة مثنی .
 عیاسیة ، سیم عناصر فی می .

أساس فراغ اتجاهى

basis of a vector space

فئة سے من متجهات الفراغ بحیث : ۱) تکون سے فئة مستقلة خطیاً .

Y) یکون کل متجه من متجهات الفراغ ارتباطاً خطیاً من متجهات ہے . فمثلاً المتجهات (۱ ، صفر) ، (صفر ، ۱) اساس للفراغ - والمتجهات (۱،۱) ، (۱، -1) ایضاً اساس للفراغ -2 .

أساس مرتب basis, ordered

إذا كان سر فراغاً اتجاهياً نونى البعد فإن النونية المرتبة (س، ، س، ، ، ، ، ، س س، من عناصر سر، ، بحيث تكون الفئة { سِن، ، سِن، ، ، ، ، ، ، س س، } أساساً للفراغ سر تسمى أساساً مرتباً له .

أساس متعامد متعامدة مثنى . فراغ اتجاهى عناصره متعامدة مثنى .

أساس عياري متعامد

basis, orthonormal

= normalized orthogonal basis

= normal orthogonal basis

أساس متعامد معيار كل عنصر من عناصره هو الوحدة .

الأساس القياسي الأساس القياسي الأساس المرتب إذا كان وبر حقــلاً فإن الأسساس المــرتب (و.، و.، . . . ، ور.) للفراغ (وبر) حيث وير = (۱، صفر، . . . ، صفر) ، وير = (صفر، ۱، . . . ، صفر) ، . . . ، صفر) ، وير = (صفر، مفر، . . . ، ، من) يسمى

الأساس القياسي للفراغ ومرده.

شر ذمة

batch

عدد من المفردات المتجانسة مثل : شرذمة بطاقات batch of cards ، شرذمة برامج batch of programs .

تشغيل على دفعات على دفعات تشغيل على البرامج تشغيل في الخلفية لعدد من البرامج أو التعاملات .

بود وحدة لقياس سرعنة وصول الإشارات في

الشفرات البرقية ، وينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي " بودو " (١٩٠٣) (1903) . Baudot

نظرية "بايز" (في الاحتمالات)

Bayes theorem (in probability)

إذا كان :

الحدث المحكن الوقوع وذلك فقط عندما يقع واحد من الأحداث ب، ب، ن ب ، . . ، ن ب ، . . . ، ن ب ، . . . ، الاحداث)
 الاحتمالات القبلية ل (سر) للأحداث)

معلومة عندما لا يكون هناك شيئاً معلوماً
 عن وقوع الحدث ٢ ،

۳) الاحتمال الشرطى ل (۲، سر) لوقوع الحدث المجموم الحدث المشرط وقوع الحدث سرمعلوماً لجميع قيم مرمن ۱ إلى دم،

فإن الاحتمال البعدى ل (سر، ۴) لوقوع الحدث سر بشرط وقوع الحدث العطى بالعلاقة :

ل (سر) ل (۱ ، سر)

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشرى BCD

(binary coded decimal ; انظر)

زاوية وجهة نقطة بالنسبة لأخرى bearing of a point with reference to another point

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم المار بالنقطتين مع اتجاه شمال ـ جنوب .

زاویة وجهة خط مستقیم bearing of a straight line

الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم مع اتجاه شهال ــ جنوب .

مسألة " بهرين و فيشر "

Behren's-Fisher problem

مسألة تعيين احتمال سحب عينتين عشوائيتين الفرق بين وسطيهما له (له قد تساوى الصفر) لمجتمعين يتبعان التوزيع الطبيعى والفرق بين وسطيهما معلوم ، بينها النبسبة بين تباينهما مجهولة.

الة " بِيْ " الظّر : دالة " بر " Ber function)

الانتياء (ورمزه ∈)

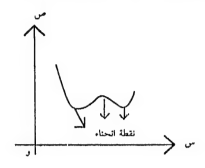
belonging (\in)

يكون العنصر ٢ منتمياً إلى فئة سرر إذا كان ٢ عنصراً من عناصرها ، ويكتب في هذه الحالة ٢ € سرر.

أما عدم الانتهاء فرمزه لل ، أى أنه إذا لم يكن الم عنصراً من عناصر سر فيكتب ٢ ﴿ سر .

نقطة انحناء bend point

نقطة على منحن مستو يكون للإحداثي الصادي عندها قيمة عظمي أو صغري .



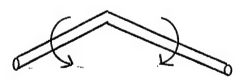
bending

انحناء

التغير في التقوس (انظر : تقوس curvature)

عزم الانحناء bending moment

المجموع الجبرى لجميع عزوم القوى المؤثرة في جانب واحد من مقطع قضيب مرن عمودى على محوره حول مركز سطح هذا المقطع .



المستفيد (تأمين)

beneficiary (insurance)

الشخص الذي تدفع له قيمة وثيقة تأمين واسمه وارد فيها .

تعويضات وثيقة تأمين

benefits of an insurance policy

المبلغ أو المبالغ التي تتعهد شركة التأمين بدفعها حال وقوع حادثة معينة طبقاً لشر وط الوثيقة .

تعرف دالة بر ودالة بي بالمعادلة :

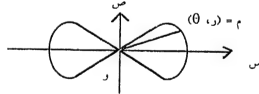
$$(3)^{\pm}$$
 بر $(3)^{\pm}$ بر $(3)^{\pm}$ بر $(3)^{\pm}$ بر $(3)^{\pm}$ بر $(3)^{\pm}$

حيث الدالتان من درجة به في المتغير المركبع، $\overline{1-\sqrt{1-1}}$, $\overline{1-\sqrt{1-1}}$, حررع) دالة بسل في درجة به ع .

منحن*ی "* لیمنسکیت برنولی ["] (منحنی فیونکة برنولی)

Bernoulli, lemniscate curve of

المحلى الهندسى المستوى لموقع العمودى من مركز قطع زائد قائم على مماس متغير للقطع .



أو المحل الهندسي لرأس مثلث حاصل ضرب طولى الضلعين المجاورين للرأس فيه يساوى ربع مربع طول الضلع الثالث . ومعادلة هذا المنحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(م، θ) هی $\sqrt{r} = \sqrt{r}$ جتا \sqrt{r} ، حیث القطب هو عقدة المنحنی ، والمحور القطبی هو خط تماثله ، \sqrt{r} اکبر بعد بین القطب والمنحنی (انظر الشکل) .

وبدلالة الإحداثيات الديكارتية معادلته هي ($m^{Y} + \sigma m^{Y}$) . ($m^{Y} - \sigma m^{Y}$) . وأول من درس هذا المنحنى هو "جاك برنولى " Jacques Bernoulli

معادلة " برنولى " Bernoulli's equation معادلة " برنولى " معادلة تفاضلية على الصورة :

$$(w) = 0$$
 $(w) = 0$ $(w) = 0$

$$\frac{w'}{Y}, \frac{w'}{\frac{1}{2}}, \dots, \frac{w'^{V_{N}}}{\frac{1}{2}}, \dots$$

$$\frac{Y}{w}, \dots, \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2}$$

باستبدال هـ س بمتسلسلتها الأسية والقسمة على مفكوك (هـ س - ١) نحصل على خارج القسمة ، والحدود الأربعة الأولى منه هى $1 + (\frac{1}{7}) + (\frac{1}{7}) \frac{m^2}{1}$

Bernoulli's polynomials

کثیرات الحدود بر (ع) المعرفة

$$\sim \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac$$

وكثيرات حدود برنولي الأربع الأولى هي :

$$(3) = 3 - \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{\xi}{$$

$$\frac{\varepsilon}{1} + \frac{\varepsilon}{1} - \frac{\varepsilon}{1} = (\varepsilon)_{\pi}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{7\xi}{1} + \frac{7\xi}{1} - \frac{\xi}{1} = (\xi)_{\xi}$$

 $(2)_{n+1}(3) = (3)_{n+1}$

س رع + ۱) - س رع = (ع) = مع مرا،

Υ) كثيرات الحدود φ رع) المعرفة كالتالى :

وكل الحدود الفردية بعد الحد لله (س) الكثيرات حدود " برنولي " تختفي .

سنرمز لأعبداد برنبولي بالبرمبوز ب،

$$\frac{1}{\xi Y} = \psi \cdot \frac{1}{\psi} = \psi \cdot \frac{1}{\eta} = \psi$$

$$\frac{197}{100} = \frac{197}{100} =$$

$$\frac{\gamma^{*}}{2} = \frac{V}{2} = \frac{V}{2} = \frac{V}{2}$$

و يصفة عامة ،

٢) الأعداد المعرفة بالعلاقة:

$$\frac{m}{\mathbf{A}^{-}} = \frac{\infty}{\sqrt{-1}} - \sum_{i=1}^{\infty} \frac{w_{i}^{i}}{\sqrt{-1}}$$

$$\mathbf{A}^{-} = \mathbf{A}^{-} = \mathbf{A}^{-}$$

$$\mathbf{A}^{-} =$$

 $| \dot{\nabla}_{VL} | = \dot{\nabla}_{VL} ,$ $| \dot{$

حيث برع) الحد النوني في كثيرة حدود (له≥١)

عاولات " برنو لي " Bernoulli's trials الحدثان المتنافيان في عملية عشوائية لا ينتج عنها إلا هذان الحدثان.

معادلة " برثلو " Berthelot equation معادلة تحدد العلاقة بين ضغط غاز وحجمه ودرجة حرارته ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي « برثلو » .

منحنی " برتراند " Bertrand curve منحنى أعمسدته الأساسية هي الأعمدة الأساسية لمنحنى آخر.

فرضية " برتراند " Bertrand postulate يوجد دائماً عدد أولى واحد على الأقل بين لم، ٢ لم- ٢ ، بشرط كون لم عدداً صحيحاً أكبر من ٣ . مثال ذلك ، إذا كانت در= ٤ فإن £ ، ٦٠، وقبد ثبتت صحبة فرضية " بوتراند "

 $\sum_{\alpha} \frac{a^{3} - 1}{a^{3} - 1} = \frac{\infty}{1 - 1} = \frac{\varphi}{1 - 1$

ويجب ملاحظة أن : $\{(e) = (e) = (e)$ φ (صفر)= صفراً. وتنسب إلى عالم الرياضيات

" دانسل برنهلی " (۱۷۸۲)

نظرية "برنولي" (في الاحتمالات)

Bernoulli's theorem (in probability)

حالمة خاصة من نظرية النهاية المركزية central limit theorem وذلك عندما يكون للمتغير قيمتان يسميان النجاح والفشل ، واحتمال النجاح ل واحتمال الفشل ١ - ل .

نظرية "برنولي " (في الإحصاء)

Bernoulli's theorem (in statistics)

اذا كان:

(١) ل احتمال وقوع الحدث ٢ في محاولة ، (٢) ك النسبة المساهدة للحدث ٢ في بم من المحاولات ،

 (٣) خ رراحتمال أن يكون | ب −ل | < ∈ ، حيث ﴿ عَددُ احْتَيَارَى أَكْبِرُ مِن الصَفرِ ، فإن نهاية ح معندما به ← ∞ هي الواحد الصحيح . والنظرية تنسب إلى الرياضي وهي بذلك نظرية صحيحة .

coll " und " llaste

Bessel functions, modified

دوال " بسل " المعدلة من النوعين الأول والثاني هي : ى_ي (ع) = ت ^{- ر} ج _{..} (ت ع) ، ڪر (ع) = سل (حالاط) - ا $\left(\mathcal{S}_{-u}(3) - \mathcal{S}_{u}(3) \right)$, $\left(\mathcal{S}_{-u}(3) - \mathcal{S}_{u}(3) \right)$ $-2 \mathcal{S}_{-u}(3)$ call $-2 \mathcal{S}_{-u}(3)$ c

هذه الدوال تكون حقيقية إذا كانت V حقيقية ، ع موجبة . أيضاً ي (ع) حل لمعادلة " بسل " التفاضلية المعدلة .

$$\left(\frac{\varepsilon}{\tau}\right) \frac{1}{(1+c+\nu)^{-1} \cdot c} = (\varepsilon)_{\nu} \cdot c$$

الدالتان ي ، ي حلان مستقلان لمعادلة بسل التفاضلية المعدلة عندما لا تكون v عدداً صحيحاً ، بينا تكون كر حلاً ثانياً إذا كانت يم عدداً صحيحاً . هذه الدوال تحقق عدداً من العلاقات التكرارية مثل:

$$(\xi)_{\nu} \leq \left(\frac{\nu \gamma}{\xi}\right) = (\xi)_{1+\nu} \leq -(\xi)_{1-\nu} \leq (\xi)_{1-\nu} \leq (\xi)_{1+\nu} = (\xi)_{1+\nu} \leq -(\xi)_{1-\nu} \leq (\xi)_{1-\nu} \leq$$

دوال " بسل " من النوع الأول

Bessel functions of the first kind

$$\frac{\varphi^{\gamma+\nu}\left(\frac{\xi}{\gamma}\right)^{\nu}(1-)}{\varphi^{-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\xi}{\gamma}\right)^{\nu} = \frac{1}{2} \left(\frac{\xi}{\gamma}\right)^{\nu}$$

تسمى دالة بسل من النوع الأول سعتهاع ودرجتها ٧ ، وهي حل لمعادلة بسل التفاضلية $\frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \frac{1}{3$

معاملات "بسل" معاملات معاملات بسل التي سعتهاع ومن الرتبة لموهى نفسها دالة بسل من النوع الأول ج (ع).

معادلة " سيل " التفاضلية

Bessel's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$3^{1} + 3^{2} + 3^{2} = 0$$

معادلة "بسل" التفاضلية في الصورة القياسية Bessel's differential equation in normal form

$$\frac{1}{N-1} \left[\int_{-1}^{1} c(m) c_{N}(m) e^{m} \right]^{2} dm$$

$$\frac{1}{N-1} \left[c(m) c_{N}(m) e^{m} \right] e^{m} dm$$

$$\frac{1}{N-1} \left[c(m) c_{N}(m) e^{m} \right] e^{m} dm$$

ومتباينة بسل صحيجة لجميع قيم له إذا افترض أن الدوال د ، د ، ، د ، . . . قابلة للتكامل بطريقة "ريان" (أو بصفة عامة إذا كانت قابلة للقياس بطريقة "ليبيج." وكانت مربعاتها قابلة للتكامل أيضاً بطريقة "ليبيج") .

۲) لفراغ اتجاهی معرف علیه ضرب داخلی
 حس، ص> ولفئة س، ، س، ، . . . ، س ،
 من المتجهات المعیرة المتعامدة متباینة بسیل

يتا الحرف الثاني من حروف الأبجدية اليونانية .

إذا وضعنا ص = ع -
$$\frac{1}{7}$$
 ى فى معادلة بسل التفاضلية فى معادلة بسل التفاضلية $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{4} \frac{1}{2} \left[1 + \left(\frac{1}{2} - v^{2} \right) \right] = -\frac{1}{4}$$

المسهاة الصورة القياسية لمعادلة بسل

معادلة "بسلن" التفاهتلية المدلة "Bessel's differential equation,

المعادلة التفاضلية

 أفرض أن ك زمرة بيتى الراثية البعد لتبسيط تركيبة سرناشئة عن استخدام زمرة نر. إذا كانت نرزمرة الأعداد الصحيحة معيار وم، حيث وم عدد أولى ، فإن نرتكون حقلاً ، كر فراغاً (اتجاهياً) خطياً وبعد كر هو عدد بيتى

betweeness نينية

الرائي البعد (معيار فير) للتركيبة س_.

هى أن يكسون المقسدار (المشىء) بين مقدارين (شيئين). فمثلًا على الخط المستقيم المبين بالشكل تكون النقطة ٢ بين س، حـ

و يكون العدد ه بين العددين ٢ ، ٩ . وفي التحويل محافظاً على التحويل محافظاً على البينية إذا أبقى على صورة النقطة الواقعة بين نقطتين أخريين واقعة بين صورتيهها .

متطابقة "بيزو" بيزو" المتطابقة "بيزو" المتطابقة المتعالف من مجالًا نموذجياً استاسياً principal ideal domain فإن كلًا من العنصرين غير الصفريين الماء، ب التحرين الولياً

Beta function الدالة الدالة الدالة β (م، ω) = أ س γ^{1} (γ^{1}) الدالة م γ^{2} س γ^{3} الدالة دالة جاما γ^{3} (γ^{3}) = γ^{3} (γ^{3}) γ^{4} (γ^{3}) = γ^{4} (γ^{3}) γ^{4} (γ^{4}) γ^{4} (γ^{5}) (Gamma function) .

دالة بيتا غير التامة

Beta function, incomplete

الدالة

$$\beta$$
 (م ، ω) = $\int_{0}^{\infty} 2^{-1} (1-\omega)^{\omega-1} \approx 2$

وتساوی a^{-1} س ا ف (م ، 1 - ω , α + 1 ؛

س) حیث ف الدالة فوق الهندسیة

(انظر : الدالة فوق الهندسیة

(hypergeometric function

زمرة " بيتى " بيتى المرة " بيتى المرة " (انظر: زمرة هومولوجية Homology group).

عليد "بيتى." عليد

بالنسبــة إلى الأخــر إذا ، وفقط إذا ، وجــد عنصران س ، ص ∈ سر بحيث ۲ س + ب ص = ۱

متطابقة " بيزو " المعممة

Bezout's identity, generalized

إذا كان سر مجالاً نموذجياً أسساسياً فإن العناصر $_1$ ، . . . ، $_1$ غير الصفرية من سر تكون أولية نسبياً (أى أن العامل المشترك الأعلى لها يساوى الوحدة) إذا ، وفقط إذا ، وجدت عناصر $_1$ ، . . . ، $_2$ سر بحيث $_1$ س $_2$ س $_3$ س $_4$ س $_4$ س $_5$ س $_$

نصف سنوي

bi-annual = semi annual

صفة لما يحدث مرتين في السنة .

انحياز (في الإحصاء)

bias (in statistics)

متحيز (في الإحصاء)

biased (in statistics)

إذا كانت ٢ كمية مجهولة ، ٢ متغيراً عشوائياً اخد كتقدير للكمية ٢ فإن المقدار

(معدل آ- ٢) يسمى الانحياز في تقدير ٢، وإذا كان الانحياز صفراً تسمى ٢ تقديراً غير متحيز وإذا كان مختلفاً عن الصفر تسمى ٢ تقديراً متحيزاً.

إحصاء منحاز biased statistics

(س - سَ) ، تعطى تقديراً منحازاً للتباين ،

حيث لم حجم العينة العشوائية من توزيع طبيعى ، س متوسط لم من العناصر . ولكن إذا وضعنا (لم - ١) بدلاً من لم في نفس الصيغة

فإن التقدير يكون غير منحاز .

تقرير ثنائي الشرطية = التكافؤ

biconditional statement

= equivalence

تقرير مركب يتكون من تقريرين بربطها بأداة السربط « إذا وفقط إذا ». ويكون التكافؤ صائباً إذا كان كل من السقريرين صائباً أو حاطئاً. فالتقرير « المشلث يكون متساوى الأضلاع إذاً ، وفقط إذا ، كان متساوى الزوايا » صائب وذلك حيث أن أى مشلث إما أن يكون متساوى الزوايا ، وذلك ميث أن أى مشلث إما أن يكون أو غير متساوى الأضلاع وغير متساوى الزوايا ، الزوايا .

التكافؤ المركب من تقريرين ١، سيرمز له بالرمز ١ ⇔ ب أو ١ ≡ ب. التكافؤ «١ ⇔ ب » ياثل بالضبط التقرير «١ شرط ضرورى وكاف لـ ب » أو «١ إذاً ، وفقط إذا ، كان ب » . ١ ⇔ ب يكافيء ربط التقريرين الشرطيين ١ ⇔ بأداة العطف «و» .

فراغ ثنائى الترافق التجاهى سرت المرافق للفراغ الاتجاهى سرت المرافق للفراغ الاتجاهى سررة المرافق للفراغ الاتجاهى سررة المرافق للفراغ الاتجاهى سررة المرافق المرافق الاتجاهى سررة المرافق المرا

كسور ثنائية bicimals

كسور فى النظام الثنائى . ومثال ذلك الكسر ٥٧, فى النظام العشرى يساوى ١١, فى النظام الثنائى حيث المنزلة الثنائية الأولى ﴿ والمنزلة الثنائية الثانية الثنائية الثانية ال

فئة محكمة (مكتنزة)

bicompact set = compact set

ر فئة من فراغ طوبولوجى سر لكل غطاء لها بفئات مفتوحة في سرغطاء جزئني نهائي .

فراغ طوبولوجي محكم (مكتنز)

bicompact topological space

=compact topological space

ثنائى إحكام مقياسي

= bi-compactum =compactum

فراغ طوبولوجى محكم ومقياسى من أمثلته الفترات المغلقة المحدودة والكرات المغلقة .

متباينة "بيانايم وتشيبيشيف" في الإحصاء

Bienayme-Tchebycheff inequality (in statistics)

إذا كان $\overline{m}_{i,j}$ الموسط الحسابي لقيم العينة $(m_j, m_{ij}, m_{ij}, \dots, m_{ij})$ للمستخير العشوائي س الذي وسطه الحسابي م وانحرافه المعياري σ ، فإن احتمال $(|\overline{m}_{i,j}-a| \le \sigma_{ij})$ يمكن يكون مساوياً أو أكبر من $(1-\frac{1}{2})$. يمكن استبدال σ ي بثابت σ ، وبالتالي فإن $(1-\frac{1}{2})$ تستبدل بالمقدار $(1-\frac{1}{2})$ تعرف هذه المتباينة أيضاً باسم متباينة " تشيبيشيفت " Tchebycheff's inequality

كل سنتين كل سنتين . صفة للحدوث مرة كل سنتين .

مسألة القيم الحدية الثنائية التوافقية biharmonic boundary value problem مسألية القيم الحدية الثنائية التوافقية لمنطقة ك محدودة بسطح سرر هي تعيين دالة

ى (س، ص، ع) ثنائية التوافقية على ك وتنطبق مشتقاتها الجزئية من الرتبة الأولى على سرمع دوال معلومة.

هذه المسألة ومسألة " دريشليت " تظهران في دراسة ميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

دالة ثنائية التوافقية

biharmonic function

حل للمعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الرابعة Δ Δ Δ مؤثر "لابلاس":

$$\frac{{}^{7}G}{{}^{7}G} + \frac{{}^{7}G}{{}^{7}G} + \frac{{}^{7}G}{{}^{7}G}$$

هذا التعريف يصلح أيضاً بنفس الدرجة للدوال في متغيرين أو أربعة متغيرات أو أي عدد من المتغيرات المستقلة . وهذه الدوال تظهر عادة عند دراسة مسائل القيم الحدية في النظرية الكهرمغنطيسية وفي نظرية المرونة وفي مجالات أخرى من الرياضيات الفيزيائية .

تناظر أحادى

= تناظر واحد لواجد

bijection = bijection mapping = 1-1 correspondence

التناظر الأحادى من فئة سر إلى فئة ص هو تناظر واحد لواحد بين سر، ص أى راسم أحادى وفوقى من سر إلى ص ر

ثنائي الخطية bilinear .

يقال لصيغة رياضية إنها ثنائية الخطية إذا كانت خطية بالنسبة لكل من متغيرين . فمثلاً الدالة د(س ، ص)= ٣ س ص ثنائية الخطية لأنها خطية بالنسبة لكل من س، ص، وذلك حيث أن:

د (س ۲ + س ۲ ، ص) = ۳ (س ۲ + س ۲) ص

= ۳ س ص + ۳ س ص

= د (س، ، ص) + د ر س، ، ص) ،

د (اللن ، عصل) + اصل المن المناه

= ۳ س (ص + ص) ،

= ۳ س ص + ۲ سـ ص

= د (س ، ص_۱) + د (س ، ص_۱) ایضاً ، الضرب القیاسی لمتجهین

س = (س، ، س، ، س») »

 $\underline{\phi} = (\phi_1, \phi_2, \phi_3)$

س ، ص= س، ص،+ س، ص،+ س، ص،

ثنائي الخطية وذلك حيث أن

س · (ص + ع) = س · ص + س · ع ، (س + ع) · ص = س · ص + ع · ص . كذلك الدالة د (ع، ى) التي قيمتها عند س تساوي

الم صلاع (ص ، س) ی (ص ، س) ع ص ثنائیة الخطیة فی المتغیرین ع ، ی ، حیث کل من ع ع ، ی دالة فی متغیرین .

مرافق ثنائى الخطية

bilinear concomitant

إذا كانت آل المعادلة التفاضلية المرافقة للمعادلة التفاضلية ل ، فإن الدالة $ext{d}(x)$ $ext{d}(x)$ e

صيغة ثنائية الخطية المجاهى نونى البعد سر تعبير على فراغ اتجاهى نونى البعد سر أساسه ى على الصورة :

 $(1) \qquad \frac{2}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N$

حيث س، ، ، ، ، ، س در ، ، ، ، ، س ص مركبات أي متجهين بالنسبة للأساس

ي. ويمكن كتابة التعبير (١) على الصورة

س مدم ص مد

$$\left[\begin{array}{c} 1^{00} \\ \vdots \\ 0^{00} \end{array}\right] = {}^{10} \left(1_{10} \dots 1_{10} \dots 1_{10} \right) = 1_{10} \dots 1_{10}$$

$$\begin{pmatrix}
\begin{bmatrix}
1 & 0 \\
\vdots & 0
\end{bmatrix}
\end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix}
1 & 0 \\
0 & 0
\end{pmatrix}$$

وتسمى المصفوفة المصفوفة الصيغة الثنائية الخيطية بالنسبة للأساس ي . وإذا كانت المصفوفة 1 متراثلة فإنه يقال أن الصيغة الثنائية الخطبة متاثلة .

قسيمة سداد bill

قسيمة تبين مقدار المبلغ المطلوب سداده ، وتتضمن عادة بيانات بالبضائع أوالخدمات المطلوب سداد قيمتها .

billion بليون

١) في الولايات المتحدة وفرنسا ألف مليون ، ٠٠٠,٠٠٠ مليون

٢) في إنجلترا وألمانيا مليون مليون، 1, . . . , . . , . . . , . . .

توزيع ثنائي المنوال (في الإحصاء)

bimodal distribution (in statistics)

يكون التوزيع ثنائي المنوال إذا وجد للمتغير العشوائي فيه قيمتان احتمال كل منهما أكبر من احتمال أية قيمة أخرى مجاورة .

ثنائي binary

١) خاصـة لازمـة لعـملية اختيار شرط يتضمن احتمالين فقط . مثال ذلك نظام العد الثنائي إذ يحتوى على الرقمين صفر ، ١ فقط . ٢) صفة تطلق على الإشارات أو الرموز التي تتخذ إحدى قيمتين مميزتين وتطلق كذلك على النظم التي تتعامل بها .

تشفير ثنائي حرفي رقمي

binary alphameric code

تشفير كل من الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ى والرموز الخاصة (مثل +، -،/، ٪، . . .) إلى النظام والشكل الذي يقبله الحاسب وذلك باستخدام أساس النظام الثنائي .

عملية حساب ثنائية

binary arithmetic operation

عملية حساب تؤثر في أعداد ثنائية.

رقم ثنائي التشفير

binary coded digit

رقم يمثل بمجموعة مشفرة من الأرقام الثنائية . مثال ذلك استخدام أربع بيتات لتمثيل رقم عشرى ، أو استخدام ثلاث بيتات لتمثيل رقم في نظام العد الثنائي .

رقم ثنائى فنائى للفنائى، أى الصفر أحد رقمى النظام الثنائى، أى الصفر والواحد .

التمثيل الثنائي للأعداد

binary notation

(انظر: binary representation of numbers)

عدد ثنائى عدد معبر عنه باستخدام الأرقام الثنائية

نظام العد الثنائي

binary number system

نظام عد أساسه ٢ وأرقامه الصفر والواحد فقط .

خلية ثنائية ثنائية

وحدة تخزين أساسية سعتها أحد الرقمين الثنائيين صفر أو واحد .

شفرة ثنائية شفرة ثنائية

نظام لتشفير الأعداد الطبيعية أوحروف لغة ما باستخدام الأرقام الثنائية صفر، ١ فقط.

حرف ثنائي التشفير

binary coded character

حرف يمثل باستخدام الشفرة الثنائية .

تشفير ثنائى لأرقام النظام العشرى binary coded decimal (BCD)

شفرة لكتابة كل رقم من الأرقام من صفر إلى P بمجموعة من أربعة أرقام ثنائية . فمثلًا العدد P يمثل بالمجموعة P بالمجوزة P بالمجوزة

رقم ثنائی (بیت)

binary numeral = binary digit (BIT)

(انظر: رقم ثنائي binary digit).

التمثيل الثنائي للأعداد

الثنائي أو برنامج الهدف .

binary representation of numbers

البرنامج بعد تحويله إلى هذه اللغة البرنامج

كتابة الأعداد بالنسبة للأساس ٢. فالعدد ٦ في النظام العشرى يكتب ١١٠ في النظام النشائي والعدد ٢٠٠٠ في النظام العشرى يكتب ١٠١٠١,١٠١ في النظام الثنائي .

عملية بحث ثنائي binary search

عملية بحث تجرى على فئة لتحديد عناصرها التى لها صفة معينة . وفى العملية تقسم عادة عناصر الفئة إلى جزئين ، أحدهما يرفض لعدم توافر الصفة ، والأخر تطبق عليه نفس العملية إلى أن يتم التوصل إلى فئة تحوى العناصر ذات الصفة المطلوبة .

متغير ثنائى binary variable متغير ثنائى متغير يأخمذ إحمدى القيمتين الصفر أو الواحد .

عملية ثنائية and a stitle

العملية الثنائية على فئة سر، راسم مجاله سر × سر. فالجسمع على فئة الأعداد الصحيحة عملية ثنائية والطرح على فئة الأعداد الطبيعية عملية ثنائية .

فاصلة ثنائية binary point

الفاصلة في النظام الثنائي المناظرة للفاصلة المشرية في النظام العشري .

(انظر : فاصلة عشرية decimal point) .

برنامج ثنائى = برنامج الهدف

binary program = object program

تكتب البرامج عادة بإحدى اللغات الخاصة التى تستعمل رموزاً معينة ، ولكن لا يمكن للحاسب التعامل مع هذه البرامج في صورتها الرمزية ، ولذا يجب تحويلها إلى اللغة التى يقبلها الحاسب (باستخدام الشفرة الثنائية التى تسمى لغة الآلية التى تسمى لغة الآلية التى تسمى

تفاضلة ذات حدين

binomial differential

تفاضلة على الصورة:

س ا (۱+ س س ۱/۱ وس ، حيث ۱ ، س ثابتان اختياريان ، والأسس م ، ىم، مر أعداد كسرية .

توزيع ذي الحدين (في الاحتمالات) binomial distribution = binomial frequency distribution

(in probability)

توزيع عدد مرات النجاح المكنة في عدد معين من محاولات " برنولي " المستقلة ، توزيع احتى النجاح البين بقسمة كل معامل من معاملات مفكوك ذي الحدين على مجموعها . فمشلاً ، إذا ألقيت قطعتا نقود فإن احتيال أن يكون الوجه الأعلى لكل منها صورة يساوى أ ، واحتمال أن يكون الوجه الأعلى لإحداهما صورة ولـلأخرى كتابة يساوى ب ، واحتمال

فإذا كانت س تعنى أن يكون الوجه الأعلى صورة فقط ، فإن ص تعنى أن يكون الوجه الأعلى كتابة فقط. binary word

كلمة ثنائبة

دليل يعبر عنه بأرقام ثنائية ويعطى معنى

(انظر: رقم ثنائي binary numeral).

ذات الحدين binomial كشيرة حدود تتكسون من حدين ، مثل ٢ س + ٥ ص أو ٢ - (١ + ب) .

معاملات ذات الحدين

binomial coefficients

معاملات المتغرات في مفكوك (س + ص) ، إذا كان ن عدداً صحبحاً موجباً فإن معامل الحد الذي رتبته (مر+ ١) في مفکوك (س + ص) مفکوك |x| ا |x-y|

ويمثل عدد توافيق مر من الأشياء المأخوذة من وجموع معاملات ذات الحدين يساوى Y^{u_1} ، أن يكون الوجه الأعلى لكل منها كتابة يساوى ويمكن الحصول عليه بتعويض كل من س ، $\frac{1}{3}$. ص في الصيغة (س+ص)سبالواحد الصحيح وقمد سمي العرب معاملات ذات الحدين أصول المنازل.

 $(m^{2} + m^{2} + m^{2} + m^{2} + m^{2} + m^{2}) \frac{1}{\Lambda}$

$$\frac{1}{\Lambda}$$
, $\frac{\Psi}{\Lambda}$, $\frac{\Psi}{\Lambda}$, $\frac{1}{\Lambda}$

وإذا كانت دالة التكرار لتوزيع ذى الحدين هى د (س) = (ل + له) 1 . حيث س عدد مرات حدوث حدث معين فى له من المحاولات واحتمال حدوث هذا الحدث هو ل واحتمال عدم حدوثه له ، حيث ل + له = 1 . فإن قيمة المدالة عندما س = 1 هى الحد (1) فى مفكوك (ل + له) 1 ، أى 1 فر مرل 1 له 1 مناخوذة 1

فی کل مرة . فمثلاً احتال ظهور الصورة مرة واحدة فی أربع رمیات لقطعة نقود واحدة یساوی واحدة فی أربع رمیات لقطعة نقود واحدة یساوی أوم $(\frac{1}{Y})^1 (\frac{1}{Y})^2 = 3 \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{X} = \frac{1}{X}$ في ازداد عدد المحاولات يقترب توزيع ذي الحدين من التوزيع الطبيعي إلا إذا كانت ل صغيرة جداً بحيث تكون دم ل مقداراً ثابتاً تقريباً ، ففي هذه الحالة يقترب توزيع ذي الحدين من توزيع بواسون .

(انظر: التوزيع الطبيعي normal distribution)،

(توزیع بواسون Poisson's distribution) .

معادلة ذات حدين binomial equation معادلة خات حدين معادلة على الصورة س لا - ٢ = صفراً .

مفكوك ذات الحدين

binomial expansion

المفكوك المعطى بنظرية ذات الحدين (انظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem).

صيغة ذات الحدين binomial formula

الصيغة المعطاة بنظرية ذات الحدين الظر: نظرية ذات الحدين binomial theorem

احتمالات ذات الحدين

binomial probabilities

متغير عشوائي لتوزيع ذات الحدين binomial random variable

إذا أجريت تجربة عشوائية يتكون فراغها من حدثين فقط ن من المرات ، وكانت س تدل على عدد مرات حدوث أحد الحدثين فإن س تسمى متغيراً عشوائياً للتوزيع الاحتالي لذات الحدين .

متسلسلة ذات الحدين binomial series متسلسلة ذات الحدين مفكوك (س + ص) مفكوك (س + ص) مفكوك المست عدداً فمثلاً

صحیحاً موجباً او صفراً . وهی متسلسلة تحتوی علی عدد لا نهائی من الحدود . وتکون هذه المتسلسلة تقاربیة إذا کان | ص | < | س | . وتمثل هذه الحالة الدالة لجمیع القوی فمثلاً ، $\frac{\gamma}{\gamma} = (1 + \frac{1}{\gamma}) \frac{1}{\gamma} = 1 + \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \cdot (\frac{1}{\gamma})^{\gamma} + \frac{1}{\gamma$

مجمع اللغة العربية - القاهرة

(س + ص)* = س* + ۴ س * ص + ۴ س ص ۲ + ص * .

والحد العام في المفكوك أي الحد الذي رتبته (مر+ 1) هو

بر (بر - ۱) . . . (بر - ۱ + ۱) س بر سموس مر الم

ومعامل هذا الحد هو <u>الم</u> = المومر <u>الم-م ابم</u>

ونظرية ذات الحدين صحيحة لأية قوة لم بقيود معينة على الحدين س ، ص .

متغیر حدانی متغیر حدانی متغیر حدانی متغیر سیاخید القیم صفراً ، ۱ ، ۲ ، . . . ، نمباحتالات سمی له سم ملی المام ملی المام المام

عمود اللثام المنتقيم المار بنقطة وبرعلى منحنى في الفراغ والعمودي على مستوى اللثام

عند فرد. وجيوب تمام اتجاه عمود اللثام هي ما اتجاه عمود اللثام هي و (صَ عَ - عَ صَ) ، و (صَ عَ - عَ صَ) ، و (عَ سَ - سَ عُ) ، و (عَ سَ - سَ عُ) ، و صَ سَ) ، حيث « م » تعني التفاضل بالنسبة لطول القوس ، (ع نصف قطر تقوس المنحني عند فرر، (س ، ص ، ع) الإحداثيات الديكارتية للنقطة فر.

النمذجة الحيوية bionics

دراسة علاقات وخصائص مجموعات الكائنات الحية عن طريق ارتباطها بتطور المكونات المادية hardware المصممة لتعمل بصورة مماثلة .

قانون « بيو وسافار »

Biot-Savart law

قانون يعطى شدة المجال المغنطيسى بالقرب من سلك طويل مستقيم يمر فيه تيار كهربائى مستمر منتظم الشدة . وقد ثبتت صحة هذا القانون فيها بعد لأية دائرة كهربائية .

معادلة ثنائية التربيع

biquadratic equation

معادلة من الدرجة الرابعة على الصورة السن + ب س ٢ + حـ = صفراً ويمكن معالجتها كها تعالج المعادلة التربيعية .

شفرة ثنائية التخميس بنوج من الأعداد يمثل عدد (به مشلاً) بزوج من الأعداد (س ، ص) حيث به= س + ص ، س = صفراً أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٣ أو ٤ . الزوج (س ، ص) يمكن التعبير عنه في شفرة ثنائية باستخدام الجدول التالى :

تمثيل ثنبائى	ثنائية التخميس	عشرى
1	صفر + صفر	صفر
• • • •	صفر + ۱	١
	صفر + ۲	۲
1 1	صفر + ۳	٣
	صفر + ٤	٤
1 * * *	ه + صفر	٥
١ • • ١	1 + 0	٦
1 • 1 •	Y + 0	,₩
1 • 1 1	r + 0	٨
11	ξ + o	٩

منحنی تکعبی ذو شقین

bipartite cubic

منحنى المعادلة

m' = m (m-P) (m-D) صفر < 1 < D

وهو متماثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل والنقطتين (أ، صفر)، (س، صفر). وقد سمى هذا المنحنى بذى الشقين لأن له فرعين منفصلين تماماً.

إحداثيات ثنائية القطبية

bipolar coordinates

إذا أعطيت معادلة منحنى مستوى على صورة علاقة بين البعدين. (\sim, \sim) لأى نقطة عليه عن نقطتين ثابتين فتكون (\sim, \sim) إحداثيات ثنائية القطبية . فمثلًا المعادلة $\sim + \sim = PY$ هى معادلة قطع ناقص بؤرتاه النقطتان الثابتتان ومحوره الأكر PY .

إشارة ثنائية القطب إشارة ثنائية القطب إشارة تتكون عناصرها من جهد موجب وجهد سالب تستخدم في أنظمة تبادل البيانات .

مثلث ثنائي القائمة

birectangular triangle

مثلث كروى زاويتان من زواياه قائمتان .

نظرية النقطة الثابتة لـ " بوانكاريه و بيركوف "

Birkhoff fixed point theorem,

Poincaré -

إذا فرض أن تحويلاً أحادياً متصلاً يرسم الحلقة بين دائرتين متحدتى المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في الاتجاه الموجب والأخرى في الاتجاه السالب وبحيث تحفظ المساحات ، فإنه يوجد للتحويل نقطتان ثابتتان على الأقل . وقد خَمَّن " بوانكاريه " هذه النظرية وأثبتها " بيركوف " من بعده .

ينصف ينصف ينصف يقسم الشيء قسمين متساويين .

ينصف قطعة مستقيمة

bisect a line segment, to

إيجاد نقطة القطعة المستقيمة الواقعة على بعد متساو من نهايتيها .

انظر: النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة bisecting point of a line segment

ينصف الزاوية ينصف الزاوية يرسم خطاً مستقيماً ماراً برأس الزاوية يقسمها إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المقياس .

النقطة المنصفة لقطعة مستقيمة
bisecting point of a line segment

= نقطة منتصف قطعة مستقيمة

= mid-point of a line segment
النقطة على القطعة المستقيمة الواقعة على بعد

منصف منصف منصف الشيء إلى نصفين متساويين .

منصف قطعة مستقيمة

متساوِ من نهايتيها .

bisector of a line segment

أى خط مستقيم مار بالنقطة التى تنصف القطعة المستقيمة .

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة bisector of a line segment, perpendicular

الخط المستقيم العمودي على القطعة المستقيمة ماراً بمنتصفها .

منصف زاوية منصف زاوية الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين متجاورتين لهما نفس المقياس .

منصف زاوية مثلث

bisector of an angle of a triangle القطعة المستقيمة من منصف الزاوية ونقطتا نهايتيها رأس الزاوية ونقطة تقاطع المنصف مع الضلع المقابل للرأس .

منصف قوس دائرة bisector of an arc of a circle خط مستقيم مار بالنقطة التي تنصف القوس.

منصف ضلعی مثلث bisector of two sides of a triangle

القطعة المستقيمة التي نقطتا نهايتيها منتصفا الضلعين وهي توازى الضلع الثالث وطولها نصف طوله .

منصفا الزاويتين بين مستويين متقاطعين bisectors of the angles between two intersecting planes

المحل الهندسى للنقط الواقعة على بعدٍ متساوٍ من المستويين المتقاطعين ويتكون من مستويين متعامدين . ونحصل على معادلتى هذين المستويين بمساواة بعدى نقطة متغيرة عن المستويين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائها إشارتين مختلفتين . فإذا كانت :

ا س + ب ص + حـع + ٥ = صفراً ، اكس + ك ص + حَـع + ٥ = صفراً ،

معادلتى المستويين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلتى منصفى الزاويتين بينها هما:

$$\pm = \frac{5 + c + c + c + c + c}{1 + c + c} \pm = \frac{5 + c + c + c + c}{1 + c + c} \pm \frac{5 + c + c + c}{1 + c + c}$$

منصفا الزاويتين بين خطين مستقيمين متقاطعين

bisectors of the angles between two intersecting straight lines

المحل الهندسي للنقط الواقعة في مستوى المستقيمين وعلى بعد متساو منها ويتكون من مستقيمين متفاطعين متعامدين . ونحصل على معادلتي هذين المستقيمين بمساواة بعدى نقطة متغيرة عن المستقيمين ، أولاً بإعطاء البعدين نفس الإشارة ثم بإعطائهما إشارتين غتلفتين .

فإذا كانت

معادلتى المستقيمين باستخدام الإحداثيات الديكارتية فإن معادلتى منصفى الزاويتين بينها

معامل ارتباط ثنائي التسلسل

biserial correlation coefficient

معامل ارتباط للمتغير الحدَّاني ملائم للحالة التي يكون فيها أحد المتغيرين قد رصد في صورة تفرع ثنائي الشعب، بالرغم من أن كلاً من المتغيرين متصل. والمفترض أن المتغير المتفرع تفرعاً ثنائي الشعب يتبع التوزيع الطبيعي وعليه فإن

هذا المعامل يعطى بالعلاقة:

$$\frac{\int_{\Omega} (\omega_{l_0} - \omega_{l_0}) dt}{\sigma} = \frac{\sigma}{\sigma}$$

حيث س اله ، س المتحدد المقاطع العليا والسفل للمتغير المتفرع تفرعاً ثنائى الشعب ، له ، ل نسبتا الحالات فى كل مقطع ، ع ارتفاع توزيع طبيعى عند النقطة التى تقسمه بنسبة له إلى ل ، σ الانحراف المعيارى لعينة من المتغير المتصل القياسى .

ثنائى الاستقرار صفة تفيد إمكانية استقرار اتزان جهاز ما بافتراض وضعين ثابتين .

بيت bit

كلمة انجليزية منحوتة من العبارة الانجليزية binary digit

(انظر : رقم ثنائي binary digit)

بيت فاحص وقم ثنائي يستخدم للمقارنة والتحقق .

معجم الرياضيات

كثافة البيتات المخزنة في وحدة الأطوال أو وحدة

المساحات من وسط مغنطيسي يستخدم للتسجيل.

موقع بیت موقع بیت واحد . عنصر تخزین قادر علی تخزین بیت واحد .

مصفوفة بيت مصفوفة بيت منظومة ثنائية البعد كل عنصر فيها يساوى الصفر أو الواحد .
(قارن : مصفوفة بوليانية Boolean matrix)

نمط ثنائى خموعة متتالية من الأرقام الثنائية تعبر عن مفهوم ما .

أنهاط البيتات من البيتات يمكن استخدامها لتمثيل الحروف في شفرة ثنائية

موضع بیت bit position

الموضع الرقمي لبيت في كلمة .

معدل البيتات المرسلة أو المنقولة في وحدة الزمن . وتؤخذ وحدة الزمن عادة على أنها ثانية واحدة .

سليكة بيتات متصلة من الأرقام الثنائية لتشفير البيانات كل بيت فيها له مدلول يتوقف على مكانه في السليكة وعلاقته بعناصر السليكة الأخرى .

مسلك بيت مسلك فيزيقى على قرص أو أسطوانة تقرأ أو تسجل الرأس (أقرأ / أكتب) على امتداده البيانات تسلسلياً كأرقام ثنائية متتابعة .

علاقة "بلاكت " علاقة الربط بين العزم المغنطيسي لجسم علاقة تربط بين العزم المغنطيسي لجسم وكمية الحركة الزّاويّة له . وينسب المصطلح إلى العالم الإنجليزي " لورد بلاكت " .

قانون " بلاجدن " قانون ينص على أن الانخفاض في نقطة تجمد علول ما يتناسب مع تركيز المواد المذابة عند درجات التركيز الصغيرة .

۱) بیاض (۱

حيز يفصل بين الكلمات .

٢) خال ٍ
 صفة للجزء غير المستغل .

نظرية "بلوخ" بلوخ المعادلة الموجية نظرية تعالىج حل المعادلة الموجية للمرودنجر" في المجال الدوري للتركيب البلوري .

وحدة تجميعية

١) مجموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين الحاسب يتم التعامل معها كوحدة واحدة طبقاً لوجودها في ترتيب متصل .

٢) جموعة من البيانات يتم تسجيلها على إحدى وسائل التخزين مثل الأشرطة أو الأقراص المغنطة . ومن أمثلته : وحدة تجميعية للبيانات للنقل transfer block ، وحدة تجميعية للبيانات

data block ، وحدة برنامج تجميعية أساسية basic program block .

خططات تجميعية خططات لتوضيح وبيان المراحل والخطوات العامة التي يتم بمقتضاها التسلسل والتتابع المطلوب في تنفيذ عملية أو عمليات مختلفة .

سعة الوحدة التجميعية (في الحاسب) block-length (in computer) الرقم الكلى لعدد السجلات أو الكلمات

أو الحروف التي تحتويها الوحدة التجميعية .

وحدة تجميعية مساندة وحدة تجرين بحموعة من أماكن التخزين في وحدة تخزين الحاسب، معدة للتعامل مع أماكن التخزين الوسيطة ليتسنى استخدامها بسرعة وكفاءة عالية.

كتل عشوائية كتل عشوائية طريقة لتحديد تجربة للحصول على عينة مشاهدات لتحليل التباين ، حيث يمكن

التحكم في عاملين يؤثران في المتغرات محل الدراسة.

القياس اللوحي board measure نظام قياس الخشب الخام المقطوع من الغابات ووحدته القدم اللوحي board foot .

مسار مركز الدوران اللحظى في الجسم (سنترويد الجسم)

body centroid

إذا تحرك جسم جاسىء حركة مستوية ، وهي الحركة التي تقع فيها كل نقطة من نقط الجسم في مستوى يوازي مستوياً ثابتاً ، فإن نقطة الجسم التي تتلاشى سرعتها لحظياً تسمى مركز الدوران اللحظى . وباعتبار هذه النقطة نقطة في الجسم لتخضع لقيود على الصورة : فإنها ترسم مساراً فيه يسمى سنترويد الجسم . أما إذا اعتبرناها إحدى نقط الفراغ فإن مسارها فيه يسمى مسار مركز الدوران اللحظى في الفراغ (سنترويد الفراغ space centroid). فمثلاً في حالمة دحرجة قرص دائري على خط مستقيم ثابت فإن نقطة تماس القرص مع المستقيم هى مركز الدوران اللحظى وترسم هذه النقطة محيط القرص إذا اعتبرناها إحدى نقطه ، وترسم المستقيم الثابت في الفراغ إذا اعتبرناها نقطة

جسم محدب body, convex

فئة نقط لها نقطة داخلية وتحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين من نقطها ، ويشترط أحياناً أن يكون الجسم المحدب مغلقاً أو محكماً (compact).

ثابت " بولت:مان "

Boitzmann constant

ثابت تتضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزيء.

مسألة " بولزا " Bolza, problem of المسألة العامة في حساب المتغيرات والتي تختص بتعيين القوس من بين منحنيات فصل له (س، ص، ص) = صفراً، د [س ، ص (س) ، س ، ص (س)] + أَرْ (س ، ص ، صَ) و س = صفراً ،

الذي يجعل دالة على الصورة: ى = د [سى ، ص (سى) ، سى ، ص (سى)] ع + ﴿ ﴿ س ، ص ، صَ) ٤ س نهاية ضغري

وتنسب هذه النفظرية إلى الرياضي الإيطالي « بولزانو » (١٨٤٨) .

bond Jin

اتفاق مكتوب تدفع بموجبه الفائدة (الأرباح) المستحقة على مبلغ معين من المال ويتضمن طريقة استرداد هذا المبلغ ، إلا إذا كان السند مستديماً (perpetual bond) ، ففي هذه الحالة تدفع الفائدة ولا تسترد أصوله أبداً .

سند سناهی bond annuity

سند تسترد قيمته على دفعات متساوية تشمل كل منها الفائدة على الرصيد غير المسترد وجزءاً كافياً من قيمة أصل السند لكى يتم استرداد قيمة السند كاملة عند نهاية فترة زمنية محددة.

سعر شراء سند بين تاريخين لاستحقاق الأرباح

bond between dividend dates, the purchase price of a

مجمسوع سعسر السنسد عنسد آخر تاريخ لاستحقاق الأرباح والفائدة المتجمعة (accrued interest).

نظرية " بولزانو و فاير شتراس "

Bolzano-Weirstrass theorem

إذا كانت سرفئة محدودة تحوى عدداً لا نهائياً من النقط ، فإنه توجد نقطة نهائية للفئة سر . وقد تكون الفئة سر فئة من الأعداد الحقيقية ، أو فئة من النقط في المستوى الإقليدى ، أو فئة من النقط في الفراغ الإقليدى النوني البعد .

وبالتالى يمكن صياغة النظرية أيضاً كما يلى : السند مستديماً الله فراغ إقليدى نهائى البعد يتكافأ مفهوم الفئات المكتنزة الحالة تدفع الف الفئات المغلقة المحدودة ومفهوم الفئات المكتنزة الحالة تدفع الف السرياضي الألماني "فاير شتراس" المرياضي الألماني "فير أنها أثببتت سند سناهى بواسطة الرياضي الإيطالي "بولونونو" كل منها الفائد المنا أنها كانت معلومة للرياضي الفرنسي كافياً من قيمة أنها كانت معلومة للرياضي الفرنسي السند كاملة عن المنتويين السند كاملة عن المنتويين المنتويين المنتويين السند كاملة عن المنتويين المنتويين السند كاملة عن

نظرية " بولزانو "

Bolzano's theorem

الدالة الحقيقية القيمة د (س) في المتغير الحقيقي س والوحيدة القيمة تتساوى الصفر لقيمة واحدة على الأقل من قيم س على الفترة [1، ب] إذا كانت متصلة على هذه الفترة وكان للمقدارين د (1)، د (ب) إشارتان مختلفتان .

القيمة الدفة به لسند

bond, book value of a

سعرشه اء السند مخصوماً منه القيمة المراكمة لاستهلاك الزيادة في السعر ، أو مضافاً إليه مقدار القيمة المتراكمة لتغطية النقصان في المستحقة على أساسها ، وتختلف غالباً عن ثمن السعر ، تبعاً لشراء السند بازيد أو أقل من قيمته

> سعر السند عند طلب استرداده bond, call price of a

السعر الذي يسترد السند به عند تاريخ معين سابق لموعد الاستهلاك النهائي للسند .

bond, dividend on a إيراد السند الربح الدوري الذي يدفع على السند .

سعر الشراء للسند

bond, flat price of a

= bond, purchase price of a

جملة ما يدفع مقابل السند ويساوى القيمة الدفترية للسند مضافأ إليها الفائدة المتحمدة.

قيمة السند الاسمية

bond, par value of a

= bond, face value of a

القيمة الإصدارية للسند وتحتسب الفوائد شراء السند .

bond, perpetual سند مستديم (انظر : سند bond) .

المعدل الاسمى لسند

bond rate = dividend rate

معدل الفائدة المنصوص عليه في السند .

سعر استرداد السند

bond, redemption price of a

السعر الواجب سداده لاستهلاك السند.

القيمة الافتراضية لسعر شراء السند bond, theoretical value of purchase price of a

قيمة سعر استرداد السند عند تاريخ

استحقاق الأرباح (وتساوى عادة القيمة الاسمية للسند) مضافاً إليها القيمة الحالية لسنهية دفعاتها تساوى أرباح السند.

المعدل الفعلى لسند معدل الفائدة فى المبالغ المستثمرة فى السند ويتوقف أساساً على ثمن شراء السند .

سندات اختيارية

bonds, callable = bonds, optional

سندات تسترد قيمتها قبل حلول ميعاد
استحقاقها بناءً على رغبة الشركة المصدرة وتبعاً
لشر وط محددة .

سندات ائتهان تكميلي

bonds, collateral trust

سندات تصدرها شركات تتكون أصولها أساساً من كفالات المساهمين ومساهمات بعض الشركات الأخرى ، وتودع الكفالات لدى شركة ائتمان كضمان .

سندات کوبونیة (قسیمیة) bonds, coupon

سندات تدفع فائدتها بواسطة قسائم مؤرخة بتواريخ مؤجلة ومرفقة مع السند ، وتفصل منه لصرفها عند التاريخ المحدد لها .

سندات صكية صكية سندات غير مكفولة تحمى برصيد ائتهان وإيرادات الشركة المصدرة لها .

سندات مكفولة مكفولة المندات تكفل شركات أخرى (بالإضافة إلى الشركة المصدرة لها) دفع أصولها أو أرباحها أو كليهها .

سندات رهنية سندات لها أولوية مطلقة في السداد في حالة تصفية الشركة ، وتنقسم إلى سندات رهنية أولى first mortgage bonds ومكذا .

سندات متميزة متميزة سندات تباع بسعر أعلى من القيمة الاسمية لها .

سندات مسجلة مسجلة لدى المدين ، وتدفع فوائدها بشيكات للمالك مباشرة .

سندات متسلسلة سندات تصدر بحيث يكون جزء منها مستحقاً للسداد عند تاريخ معين وبقية الأجزاء يستحق سدادها عند تواريخ محددة لاحقة .

جدول السندات جدول يبين فيمة السند إذا علم سعره الاسمى وسعر الاستثمار للمدد المختلفة . ويوضع الجدول عادة على أساس حساب الفائدة (الربح) كل نصف سنة وبفرض أن السند يسترد طبقاً لسعره الاسمى .

تقييم السندات حساب القيمة الحالية للقيمة الاسمية للسند ودفعات الأرباح ، طبقاً لمعدل الفائدة المتفق عليه :

$$\frac{[N^{-}(s+1)-1]\sqrt{s+1}}{s} + \frac{1}{s}$$

حيث فير قيمة السند ، حـ قيمته الاستردادية ، مر قيمة كل دفعة ربحية ، در عدد الدفعات قبل تاريخ استحقاق الاسترداد ، و الفائدة لكل فترة زمنية .

نظرية القيمة المتوسطة لـ "بونيت"

Bonnet's mean value theorem

انظر: نظريات القيمة المتوسطة للتكاملات mean value theorems for integrals

قوانين المتوسط للتكاملات laws of the mean for integrals

منحة منحة

مبلغ من المال يدفع بالإضافة إلى المبالغ التى تدفع بصفة دورية ، مثل المضاف إلى الأرباح الموزعة ، والمرتبات ، . . .

القيمة الدفترية لدين ما

book value of a debt

الفرق بين القيمة الاسمية للدين والمال الذي يجنب في فترات معينة ويوظف لتسديد الدين أو استهلك الدين فإن القيمة

مجمع اللغة العربية ـ القاهرة

الدفترية هي القيمة التي إذا أضيفت إليها الأرباح تساوى قيمة الدين من تاريخ الاستحقاق.

القيمة الدفترية للأصول المستهلكة book value of depreciating assets الفرق بين سعر التكلفة وقيم الاستهلاك المتراكمة عند تاريخ تقدير القيمة الدفترية .

بوليانى صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجبرية التى تتعامل بالنظام الثنائى . والمصطلح مسوب إلى العالم الانجليزى " جورج بول" (١٨٦٥) George Boole

جبر بولیانی Boolean algebra (انظر : جبر بولیانی algebra, Boolean)

النفى Boolean complementation = negation

(انظر : النفي negation) .

رابط بولیانی Boolean connective رابط یستخدم لربط المؤثر علیه operands فی تقریر لعملیة بولیانیة ویبین نوع العملیة .

الله بوليانية المنطقية المنطقية المنطقية المنطقية المجبر البولياني تكتب على أنها صيغة مكونة من حدانيين (يأخذان قيمة الصفر أو السواحد) متحدين باستخدام العمليات الثنائية والأحادية للجبر البولياني . فمثلاً الدالة د = (س ٨ ص) ٧ (س ٨ ع) تكون قيمتها صفراً أو واحداً لأي قيم للمتغيرات المكونة لها .

منطق بولیانی Boolean logic منطق بولیانی (algebra, Boolean)

مصفوفة بوليانية مصفوفة بوليانية البعد كل عنصر فيها إما صواب وإما خطأ .

عملية بوليانية Boolean operation عملية تجرى طبقاً لقواعد الجبر البولياني .

جدول عملية بوليانية

Boolean operation table

جدول يبين القيم التي تنتج لتآلفات خاصة من الأرقام الثنائية (بيتات) نتيجة لتأثير عملية بوليانية . وعند تقسيم القيم على أنها صواب أو خطأ يعرف الجدول بجدول الصواب .

Boolean ring حلقة بوليانية \sim س×س \sim الحيث \sim س× \sim = \sim ، \sim + \sim الحل \sim \sim .

حلقة φ بوليانية (س، +، ×) لكل فئة حلقية قابلة للعد منها حد علوى أدنى بالنسبة للترتيب اللبيعي على الفئة س.

فراغ بولياني فراغ بولياني فراغ ماوسدورف Hausdorff تكون فيه عائلة كل الفئات المكتنزة المفتوحة أساساً لطوبولوجي هذا الفراغ .

قيمة بوليانية = logical value = قيمة منطقية

إحدى القيمتين الدالتين على الصواب أو الخطأ .

الباديء bootstrap

مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله . ويستخدم اللفظ صفة بالمفهوم نفسه كما في :

، bootstrap loader المحمل الباديء

، bootstrap memory الذاكرة البادئة

. bootstrap process العملية البادئة

إنقاص درجة المحدد

bordering a determinant

حذف صف وعمود في المحدد مشتركين في عنصر يساوى الوحدة بينها بقية عناصر الصف أو العمود تساوى الصفر. هذه العملية تنقص درجة المحدد درجة واحدة ولكنها لا تغير من قمتلاً ،

حالة " بوريل " القابلة للقياس

Borel measurable function

اسم آخر لدالة " بير "

(انظر : دالة " بير " Baire function)

فئة " بوريل " Borel set

أى فئة يمكن الحصول عليها بالتطبيق المتكرر مرات قابلة للعد من عمليات الاتحاد والتقاطع والمكملات على الفئات المغلقة والمفتوحة على خط الأعداد الحقيقية . وفصل جميع فئات " بوريل " هو جبر σ المولد بفصل جميع الفئات المفتوحة ، أو فصل جميع الفئات المغتوحة ، الوفصل جميع الفئات المغلقة ، أو فصل جميع الفترات . ومن أمثلة فئات بوريل :

- ١) اتحاد فئات مغلقة مرات قابلة للعد .
- ١) تقاطع فئات مفتوحة مرات قابلة للعد .

وكل فشات بوريل قابلة للقياس ، ولذلك تسمى فشة " بوريل " أحياناً فشة " بوريل " القابلة للقياس Borel measurable set .

نظریة [«] هاینی و بوریل [»]

Borel theorem, Heine-

= نظرية الغطاء لبوريل

= Borel covering theorem

إذا كانت سرفئة لا نهائية من الفترات بحيث

تكون كل نقطة تنتمى إلى فترة مغلقة ومحدودة ي نقطة داخلية لواحدة على الأقبل من فترات الفئة سي فإنه يوجد عدد نهائى من فترات سي بحيث تكون كل نقطة من نقط ي نقطة داخلية لواحدة من فترات هذه الفئة النهائية . وبصورة مجردة (للفراغات المقياسية أو الطوبولوجية التى تحقق المسلمة الثانية لقابلية السعد second axiom of countability كانت ي فئة مغلقة ومكتنزة وكانت سي منظومة من الفئات المفتوحة بحيث أن كل عنصر من عناصري ينتمى إلى واحدة على الأقل من فئات سي ، فإنه يوجد عدد محدود من فئات سي بحيث تنتمى كل نقطة من نقط كم إلى واحدة على الأقل من فئات سي واحدة على الأقل من هذه الفئات .

(وتعرف هذه الصورة الأخيرة للنظرية باسم نظرية بوريل ــ ليبيج

. (Borel- Leibesgue theorem

تعريف " بوريل " الأول لمجموع متسلسلة تباعدية

Borel's first definition of the sum of a divergent series

إذا كانت محمد أ_م المتسلسلة المطلوب جمعهُما ، فإن مجموعها طبقاً للتعريف الأول لبوريل هو :

bound charge شعحنة مقبلة

شحنة كهربائية تتولد على الجانب القريب لموصل معزول موضوع قريباً من شحنة كهربائية مؤثرة. . ونوع الشحنة المقيدة يخالف نوع الشحنة المؤثرة .

أكبر حد أدني (٢ ح د)

bound, greatest lower (qlb)

يكون العدد ل أكبر حد أدنى لفئة سر من الأعداد الحقيقية إذا كان ل حداً أدني لها وأكبر من أي حد أدني آخر لها . فمثلًا كل من الأعداد صفر ، _ ٢ ، _ ٥ , ٥ حد أدنى لفئة الأعداد حيث س متغير حقيقي ، وذلك إذا تحقق وجود الحقيقية الموجبة ولكن الصفر أكبر حد أدنى لها ، كما أن الصفر هو أكبر حد أدنى لفئة $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$

(انظر : حد أدني lower bound)

ا أصغر حد أعلى (١ حع)

bound, least upper (lub)

يكمون العدد ك أصغر حد أعلى لفثة سررمن

$$\alpha = \frac{1}{2}$$
 من مجموعة جسيات متطابقة .

 $\alpha = \frac{1}{2}$
 $\alpha = \frac{1}{2}$

انظر: مجموع المتسلسلات التباعدية summation of divergent series

تعريف بوريل التكاملي لمجموع متسلسلة تىاعدىة

Borel's integral definition of the sum of a divergent series

مجموع المتسلسلة محـــ الله يعرف كالتالى:

$$\int_{\text{min}}^{\infty} \left\{ \begin{array}{c} \infty \\ \frac{1}{2} & \infty \end{array} \right\} \approx 0.5$$

انظر: مجموع المتسلسلات التباعدية summation of divergent series

إحصاء " بوز و أينشتين "

Bose — Einstein statistics

ميكانيكا الكم الإحصائية التي يمكن أن تُشْغُلْ كيل حالة كم فيها بأكثر من جسيم

الأعداد الحقيقية إذا كان ك حداً أعلى لها وأصغر من أى حد أعلى آخر لها . فمثلاً كل من الأعداد صفر ، ٣,٥ ، ٥ حد أعلى لفئة الأعداد الحقيقية السالبة ، ولكن الصفر أصغر حد أعلى لفئة لها ، كما أن العدد للهم هو أصغر حد أعلى لفئة

الأعداد ٣, ، ٣٣, ، ٣٣٣, ، . . .

(upper bound) حد أعلى

خد أدنى علام المعدد ل حداً أدنى لفئة سرمن الأعداد الحقيقية إذا كان ل \leq س لكل س \in سر.

أكبرحد أدنى لمتتابعة

bound of a sequence, greatest lower = الحد الأدنى لتتابعة

= the lower bound of a sequence lower bound of a sequence lower aim, and lower bound of a sequence lower aim, and lower lowe

أصغر حد أعلى لمتتابعة bound of a sequence, least upper

= الحد الأعلى لمتتابعة

= the upper bound of a sequence

أكبر عنصر في المتتابعة إذا وجد ، وإلا فإنه يكون عدد له بحيث يوجد دائماً عناصر للمتتابعة بين له = > صفر ومع عدم وجود عناصر أكبر من له .

حد أدنى لمتتابعة

bound to a sequence, lower

یکون العدد ل حداً أدنی لمتتابعة $\{ P_{L_{L_{1}}} \}$ من الأعداد الحقیقیة إذا کان

 $U \leq 1$ ل کل $1 \leq \{1_{U_n}\}$.

حد أعلى لمتتابعة

bound to a sequence, upper

يكون العدد له حداً أعلى لمتنابعة $\{ 1_{_{\mathcal{N}}} \}$ من الأعداد الحقيقية إذا كان $1_{_{\mathcal{N}}} \leq 1_{_{\mathcal{N}}}$.

bound, upper حد أعلى يكون العدد له حداً أعلى لفشة سرم من الأعداد الحقيقية إذا كان س \leq له لكل س \in سهر.

 $\triangle (\triangle) =$ صفراً لأى سلسلة ى .

حد فئة = frontier of a set

فئة جميع النقط التي تنتمي لمغلقة الفئة ولمغلقة متممتها .

(closure of a set فئة فئة (انظر : مغلقة فئة

نقطة حدية نقطة حدية لفئة عرفي يقال لنقطة س أنها نقطة حدية لفئة عرفي

شرط حدى فرط حدى boundary condition

 $c(m) = \sqrt{m}$, c(1) = m لها حل فإن هذا الحل يكون وحيداً وفي هذه الحالة تسمى المعادلة c(1) = m شرطاً حدياً للمعادلة التفاضلية $c(m) = \sqrt{m}$.

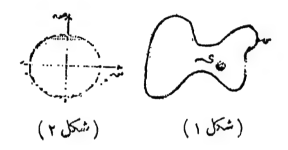
طبقة حدية طبقة حدية طبقة تلامس جسماً طبقة رقيقة للغاية تلامس جسماً يعترض السريان النسبى لمائع منخفض اللزوجة كالهواء أو الماء ، أو طبقة رقيقة جداً تلى مباشرة جدران أنبوبة ثابتة يسرى فيها مائع . وفي هذه المنطقة الحدية تقترب سرعة المائع من الصفر .

حد سلسلة الرائية البعد

 $\triangle (\mathcal{S}) = \mathcal{I}_{1} \triangle (\mathcal{S}_{2}) + \mathcal{I}_{3} \triangle (\mathcal{S}_{3}) + \mathcal{I}_{4} \triangle (\mathcal{S}_{3}).$

ومن هذا ينتج أن حد الحد يساوى صفراً ، أي أن

فراغ سر إذا كان كل جوار للنقطة سيحوى نقطاً تنتمى إلى يحر ونقطاً لا تنتمى اليها ، وليس من الضرورى أن تنتمى سيل عر . فمثلاً س نقطة حدية للفئة ي المبينة بالشكل (١) ، وكل نقطة من نقط الدائرة m'+m'= ع تكون نقطة حدية للفئة $\{(m,m'):m'+m'<$ } المظلّلة بالشكل (٢)



مسألة قيم حدية ثنائية التوافقية

boundary value problem, biharmonic

تعيين دالة ى (س، ص، ع) ثنائية التوافقية على منطقة ي عدودة بسطح سر بحيث تنطبق مشتقات ى الجزئية من الرتبة الأولى على قيم دوال معطاة على الحد سر. وتظهر هذه المسألة مع مسألة " دريشلت " في بعض الدراسات المتعلقة بالأجسام المرنة.

مسألة قيم حدية (معادلات تفاضلية) boundary value problem (differential equations)

إيجاد حل لمعادلة تفاضلية أو لمجموعة من المعادلات التفاضلية المعطاة يحقق بعضاً من الشروط المحددة لفئة معلومة من قيم المتغير المستقل (النقط الحدية). وكثير من مسائل الرياضيات الفيزيائية من هذا النوع.

مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (مسألة " دريشلت ")

boundary value problem of potential theory, first (the Dirichlet problem)

إذا كانت ي منطقة يحدها السطح س ، وكانت د دالة معرفة ومتصلة على س فإن المسألة تكون تعيين الحل Ψ لمعادلة لابلاس

: صفراً بحيث • Ψ حصفراً بحيث

ا) تكون ¥ منتظمة على ي ،

۲) تکون 🎙 متصلة علی ۍ + سړ،

٣) تتحقق المعادلة Ψ = c على الحد . وهذه المسألة تظهر في الكهرباء الساكنة (الاستاتيكية) وفي سريان الحرارة وغيرها ، ولها حل واحد على الأكثر . وتنسب هذه المسألة إلى العالم " دريشلت " .

عدودة من أعلى

bounded from above

تكون الفئة سر محدودة من أعلى إذا كان لها حد أعلى.

bounded from below

تكون الفئة سر محدودة من أسفل إذا كان لها حد أدني .

دالة محدودة أساسياً

bounded function, essentially

مقال لدالية د أنها محدودة أساسياً إذا وجد عدد لم بحيث يكون مقياس فئة جميع النقط س التي تحقق (د (س) > له مساوياً للصفر. وأكبر حد أدني للأعداد له هو الحد الأعلى الأساسي essential supremum للدالة | د (س) | .

تحويل خطي محدود

bounded linear transformation

يقال لتحويل خطى مرمن فراغ اتجاهى

مسألة الشروط الحدية الثانية في نظرية الجهد (مسألة " نويران ")

boundary value problem of potential threory, second (the Neumann problem)

إذا كانت ي منطقة يحدها السطح سروكانت د دالة معرفة ومتصلة على سربحيث ينعدم محدود من أسفل آل د ع سر على سرفإن المسألة تكون ايجاد حل لمعادلة لابلاس ∀ " 4 = صفراً بحيث:

تکون Ψ منتظمة على ي.

۲) تكون Ψ ومشتقتها في الاتجاه العمودي على ى + س متصلة على ى + س،

 Ψ) تكون مشتقة Ψ في الاتجاه العمودي على الحد سر مساوية للدالة د . وهذه المسألة تظهر في دينــاميكـــا الموائع وفي غيرها ، وأي حلين لها لا يختلفان إلا بثابت وتنسب هذه المسألة إلى العالم " نويهان " .

انظر: دالة "نويهان " (نظرية الجهد)

Neumann function (potential theory)

bounded electron الكترون مقيد الكترون تربطه بنواة الذرة قوة جذب كهربائية.

مجمع اللغة العربية - القاهرة

معيارى إلى فراغ اتجاهى معيارى آخر إنه محدود إذا وجد ثابت له بحيث أن | مر (س) || ≤ له || س || لكل س في الفراغ الأول .

راسم محدود يكون الراسم د من فئة سرالى ح $^{1/2}$ عدد حقيقى له بحيث أن $| (w) | \leq 1$ له لكل س $| (w) | \leq 1$

كمية أو دالة محدودة

bounded quantity or function

كمية أو دالة قيمتها العددية دائماً أقبل من أو تساوى ثبابتاً مختاراً اختياراً جيداً. فمثلاً النسبة بين طول أى من ساقى مثلث قائم الزاوية إلى طول الوتر كمية محدودة وذلك لأن هذه النسبة تكون دائماً أقل من أو تساوى واحداً.

الدالتان حاس ، جتاس محدودتان لأن كلاً منها دائماً أصغر من أو تساوى واحداً .

أما الدالة ظاس فليست محدودة في الفترة

 $\left[\begin{array}{c} \frac{d}{v} \end{array}\right] \frac{d}{v}$

منطقة محدودة bounded region

يقال لمنطقة مستوية (مفتوحة أو مغلقة أو غير مفتوحة أو غير مغلقة) إنها محدودة إذا كانت كل نقطة من نقطها نقطة داخلية لمستطيل ما . فمثلاً التمثيل الهندسي للفئة

 $\{ (m, m) : m^{2} + m^{2} < 70 \}$ oida objects shows $\{ (m, m) : m^{2} + m^{2} < 70 \}$

والمنطقة المكونة من نقط قطع ناقص ونقط داخليته منطقة مغلقة محدودة .

وقـد تكون المنطقة مغلقة وليست محدودة ، فمثلًا التمثيل الهندسي للفئة { (س، ص): ص ≥ ٣ } منطقة مغلقة وليست محدودة .

متتابعة محدودة معاصمه متتابعة للماحد أعلى وحد أدنى .

فئة محدودة عدودة فئة محدودة من أسفل ومن أعلى .

فئة محدودة من فراغ مقياسي bounded set of a metric space

یقال لفئة سر من فراغ مقیاسی (یر ، م) انها محدودة إذا وجد عدد حقیقی له ، ووجدت $\mathfrak{S} \subset \mathfrak{S}$ بحیث یکون م (ی ، س) $\mathfrak{S} \subset \mathfrak{S}$ لکل س $\mathfrak{S} \subset \mathfrak{S}$ سر .

فئة محدودة من الأعداد

bounded set of numbers

فئة من الأعداد يقع كل منها بين عددين محددين ، أى أنه يوجد عددان 1 ، 1 ، 1 منها بين عدد س فى المئة .

فئة محدودة من النقط

bounded set of points

فئة من النقط فئة الأبعاد بين كل نقطتين منها محدودة ، ويسمى أصغر حد أعلى لهذه الأبعاد قطر الفئة diameter .

فئة محدودة تماماً

bounded set, totally

يقال لفئة سر من النقط إنها محدودة تماماً إذا

وجدت لكل ∋ أكبر من الصفر فئة نهائية سَر من نقط من نقط سر بحيث تكون كل نقطة من نقط سر على بعد أقل من ∋ من نقطة واحدة على الأقل من نقط سَر .

دالة محدودة التغير

bounded (limited) variation, function of

يقال لدالة د من [1 ، \mathbf{v}] \mathbf{v} إلى \mathbf{v} أنها محدودة التغير على الفترة [1 ، \mathbf{v}] إذ كان أصغر حد أعلى للمقدار

 $\frac{u}{2} = \frac{1}{1 - u}$

متتابعة محدودة التقارب

boundedly convergent sequence uniformly bounded متتابعة محدودة بانتظام

متتابعة محدودة بانتظام uniformly bounded وتقاربية .

حدا الفصل (في الإحصاء)

bounds, class (in statistics) = limits
of a class interval

النهايتان العليا والسفلي لفصل من قيم موزعة على فترة .

حدا التكامل bounds of integration في التكامل المحدد

۱ ، س حدا التكامل ، ويسمى ۱ الحد السفلى للتكامل المولي التكامل التكامل الحد العلوى للتكامل

upper bound of integration.

مباراة الصناديق الثلاثة

boxes game, the three

مباراة فيها ثلاثة صناديق مرقمة بالأرقام ، ٢، ٢، ٢ العبة معينة في المباراة ، يزيل اللاعب ٢ قاع أحد الصناديق دون أن يعلم اللاعب ب أي هذه الصناديق أزيل قاعه . اللاعب ب يضع قدراً من النقود في صندوقين من الصناديق الثلاثة مساوياً للرقم المسجل على كل منها .

يخسم السلاعب ب النقود التي يكون قد وضعها في الصندوق المزال قاعمه ويكسب ما بوازى النقود التي يكون قد وضعها في صندوق غير مزال قاعه . وهذه المباراة هي مباراة معموع صفري zero-sum game مع معلومات غير تامة imperfect information . مصفوفة الربح pay-off matrix ليس لها نقطة سرّجية saddle point والحلول هي استراتيجيات مختلطة mixed strategies . والحلول هي (صفر، ر مفر) بالنسبة إلى أ ، $(\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma})$ مفر) بالنسبة إلى ب ، بمعنى أن ٢ يزيح قاع الصندوق ١ أو ٢ أو ٣ باحتمالات صفر ، لي ، - على الترتيب واللاعب ب يضع نقوداً في الصناديق ١ ، ٢ أو ١ ، ٣ أو ٢ ، ٣ باحتمالات ب، ب ، صفر على الترتيب . وقيمة هذه المباراة تساوى ١ مع اعتبار أن ب هو اللاعب المعظم maximizing player

قانون " بویل و تشارلز "

Boyle- Charles law

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم كمية معينة من الغاز في ضغطها يتناسب مع درجة حرارة الغاز. ويسمى هذا القانون كذلك القانون العام للغازات . general law of gases

قانون [«] بویل [»] Boyle's law

قانون ينص على أن حاصل ضرب حجم غاز في ضغطه يساوى مقداراً ثابتاً و هاريوت " Boyle and Mariott's law وهمو صحيح إلى درجمة كمبيرة للضغوط العادية .

> braces حاصہ ان القوسان { الستخدمان لتجميع ما يمكن . الكميات . وتعتس الحدود المحتواة بينهما حداً

مسألة المسار الأقصر زمنا

brachistrone (brachistochrone) problem

مسألة في حساب المتغيرات تختص بإيجاد معادلة المسار الذي يتخذه جسيم هابط من نقطة إلى أخرى في أقصر وقت . وقد اقترح " جون برنولي " John Bernoulli هذه المسألة في سنة ١٦٩٦ . ومن السهل إثبات أن الزمن اللازم لهبوط جسيم بسرعة ابتدائية ع على امتداد منحنی ص = د (س) من النقطة (س ، صفر) إلى النقطة (س ، ص) هو

$$v_{r} = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{r}}} \times \sqrt{\frac{$$

ا. حبث ٤ عجلة الجاذبية الأرضية ،

 $P = \frac{3^{4}}{\sqrt{3}}$. e^{-2} . e^{-2}

دالة ص (س) تجعل قيمة هذا التكامل أصغر

مستقلاً ، ويستخدم الحاصران بصورة خاصة قوس قوس قوس مع الفئات . انظر : علامات التجميع النظر : علامات التجميع (aggregation, signs of aggregation, signs of brackett

تفرع مشروط أمر يؤدى إلى تحويل تتابع العمليات في اتجاه معين عند تحقق شرط أو أكثر من الشروط التي يتضمنها هذا الأمر .

فرع قاطع لسطح " ريمان "

branch cut of a Riemann surface

خط مستقیم أو منحنی علی سطح "ریان"

مکون من نقط شاذة ویستخدم لتحدید

فرع لداله متعددة القیم. وعند عبور فرع
قاطع لسطح ریمان یمکن اعتبار أی نقطة

متغیرة کیا لوکانت مارة من طیة للسطح إلی

أخرى .

branch instruction أمر تفرع إلى انقطاع التتابع المتصل في

إجراء يؤدى إلى انقطاع التتابع المتصل في تنفيذ التعليمات التي يتضمنها البرنامج وتوجيه العمليات في اتجاه آخر لتنفيذ الأوامر التي يشير الإجراء إليها.

فرع منحنى branch of a curve فرع منحنى جزء من المنحنى تفصله عن الأجزاء الأخرى نقط انفصال أو نقط خاصة كنقط الرؤوس ،

أو نقط النهايات العظمى والصغرى . ومثال $\frac{Y}{Y} = \frac{W}{Y} - \frac{W}{W} = 1$ ذلك فرعا القطع الزائد

فرع لا نہائی من منحنی branch of a curve, infinite

جزء المنحنى الذى لا يمكن احتواؤه فى أى دائرة نهائية .

فرع لدالة تحليلية متعددة القيم branch of a multiple- valued analytic function

الدالة التحليلية الوحيدة القيمة ى = د (ع) المناظرة لقيم ع على طية واحدة من سطح ريان المعرف بهذه الدالة .

نقطة تفرع (في الحاسب)

branch point (in computer)

نقطة في برنامج أوفى جزء منه (routine) يتم عندها اختيار واحد أو أكثر من الاتجاهات التي يمكن أن توجه إليها العمليات عند التفرع.

نقطة القطع في بدء الخطأ .

نقطة تفرع لسطح "ريهان "
branch point of a Riemann surface
نقطة على سطح ريهان تتساند عندها طيتان
أو أكثر من طيات السطح .

رمز نقطة القطع القطع ومن نقطة القطع رمز متضمن أحد الأوامر الموجودة في برنامج معين يؤدى إلى توقف البرنامج عند استخدامه .

تفرع غير مشروط

branch, unconditional

إجراء يؤدى إلى تحويل العمليات في اتجاه معين تشير إليه .

نظرية [«]براينكون^{» .}

Brianchon's theorem

إذا أحماط مسمدس بقمطع مخروطى فإن الخمطوط المستقيمة الواصلة بين أزواج رؤوس المستقابلة تتلاقى في نقطة واحدة .

عرض شكل مستو

breadth of a plane figure = width of a plane figure

طول مقطع من شكل مستو جميع مقاطعه متساوية في الطول .

إذا لم تكن جميع مقاطع الشكل المستوى متساوية فى الطول فإن العرض يأخذ على أنه المقطع الأكبر طولاً .

كوبرى إقليدس

bridge of fools (Pons Asinorum)

النظرية التي تنص على أن زاويتي قاعدة المثلث المتساوى الساقين متساويتان . وقد سميت كذلك لأن الشكل الذي استخدمه إقليدس لإثباتها كان يشبه قاعدة truss كوبرى .

مفتاح نقطة القطع break-pointswitch مفتاح يدوى يستخدم فى إصلاح أخطاء البرنامج ، ويتحكم فى الشروط المختلفة عند

الحمل (في عملية الجمع) bridging (in addition) عند جمع الأعداد نقوم بجمع أرقام المنزلة الواحدة في كل منها ، وإذا زاد حاصل هذا الجمع عن التسعة (في النظام العشرى) فإننا نقوم بعملية الحمل للمنزلة التالية . فمثلاً في عملية الجمع 10 + 9 = ٢٤ قمنا بحمل عشرة واحدة إلى منزلة العشرات (التي تلى منزلة الأحاد) ، بينما في عملية الجمع 16 + ٣ = ١٧ لم يحدث ذلك .

الاستعارة (الاستلاف في عملية الطرح) bridging (in subtraction)

عند طرح عدد من آخر ، وتضمن العدد الأول منزلة فيها رقم أكبر من الرقم الموجود في نفس المنزلة بالعدد الثاني فإننا نقوم بعملية الاستعارة . ففي عمليتي الطرح التاليتين : ٦٠ - ٨ = ٧٠ ، ٢٠٠ - ١١٠ = ٠٠ قمنا بالاستعارة ، بينا في عملية الطرح قمنا بالاستعارة ، بينا في عملية الطرح الحاجة إليها .

لوغاريتهات "برجز" Brigg's logarithms = اللوغاريتهات الاعتيادية

= common logarithms

اللوغاريتهات التي أساسها العشرة .

وحدة الحرارة البريطانية

British thermal unit (B.T.U)

کمیة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة فاهرنهیت عندما یبلغ الماء کشافته العظمی ، أی عند درجة حرارة 3° م = 7 , 7° ف .

خط منكسر خط منكسر . اتحاد قطع مستقيمة متصلة نهاية بنهاية بحيث :

ال تقع كل قطعتين مستقيمتين متتاليتين
 على خط مستقيم واحد .

س) لا تشترك أكثر من قطعتين مستقيمتين في نفس نقطة النهاية .

broker unamle

السشخص الذى يتوسط فى بيع وشراء السندات والأوراق المالية لقاء نسبة معينة من هذه السندات أو هذه الأوراق المالية .

سمسرة brokerage

المبلغ الذي يدفع للسمسار عند بيع أو شراء السندات والأسهم والعقود المالية الأخرى .

نظرية " براور " للاختزال

Brouwer reduction theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت ي فئة جزئية مغلقة من فراغ طو ولوجى سر يحقق مسلمة العد الثانية وكانت ي لها خاصية حاثة inductive خ ، فإنه يوجد ذئة جزئية مغلقة غير مختزلة من ي لها الخاصية خ .

نظرية النقطة الثابتة لـ " براور "

Brouwer's fixed point theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كان ی قرصاً مكوناً من دائرة وداخلیتها فإنه لأی تحویل متصل یرسم كل نقطة من نقط ی إلی نقطة من نقط ی توجد نقطة تظل ثابتة تحت تأثیر هذا التحویل . وهذه ولا یفترض أن یكون التحویل أحادیاً . وهذه النظریة صحیحة للخلایا المغلقة النونیة البعد ($\upsilon_x \ge 1$) ، أی مثلاً لفترة مغلقة أو لكرة مع داخلیتها .

حركة براونية عرصة براونية عرصة الجسيات حركة عشوائية غير منتظمة للجسيات الدقيقة المعلقة في مائع .

حاس كهربائي (في الحاسب)

brush (in computer)

موصل كهربى يستخدم فى بعض الأنظمة كوسيلة حس للتيقن من وجود ثقب فى بطاقة تثقيب .

الضغط الفقاعى ضغط الفاز داخل فقاعة فى سائل ، ويزيد هذا الضغط من ضغط السائل المحيط بالفقاعة بمقدار يساوى ضغط التوتر السطحى للسائل مقسوماً على نصف قطر الفقاعة .

خانة bucket

جزء من المسار الدائرى للقرص المغنطيسي يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

انبعاج انبعاج التحدب تحت تأثير قوة ضاغطة .

انفعال الانبعاج الفعال الناشيء عن الانبعاج .

شدة الانبعاج buckling strength المقاومة الناشئة عن الانبعاج .

إجهاد الانبعاج buckling stress . الإجهاد الناشيء عن الانبعاج

د (س)، دَ (س)، دُ (س)، . . . ، د (m) (س) عندما س = P ، س = P عندما س = P ، س = P عندما س

ويراعى استبعاد الحدود المنعدمة في هذه المتتابعة واعتبار الجذر المكرر م من المرات على أنه م من الجذور . فمثلاً ، لإيجاد عدد الجذور الحقيقية للمعادلة س ٣ - ٥ س + ١ = صفراً المواقعة بين صفر ، وواحد ، نحصل على المتابعة المذكورة وهي :

 $m^{2} - 0 m + 1 , 7 m^{2} - 0 , 7 m , 7 m^{2} - 0 , 7 m , 7 m , 5 n in the limit of <math>n = 1$ and n = 1 and n =

والمتتابعة - ٣ ، - ٢ ، ٦ ، ٦ .

ت (صفر) - ت (۱) = ۲ - ۱ = ۱

وإذن يوجد جذر حقيقى واحد بين صفر وواحد .

بالمثـل يقـع جذر حقيقي واحد بين ٢ ، ٣ وآخر بين – ٣ ، – ٢ .

وسيط (في الحاسب)

buffer (in computer)

= inverse gate = بوابة عكسية (١) مخزن لتبادل البيانات بين مرحلتين

ختلفتين في السرعة أوفي طريقة الأداء .

۲) مفتاح يعطى إشارة إذا استقبل أى واحدة من عدة إشارات معينة ، وبالتالى فإن الوسيط هو المكافىء الألى لأداة الربط المنطقية « أو » .

منطقة تخزين وسيطة عنوين الداخلية يتم جزء من أماكن التخرين الداخلية يتم حجزها لتستخدم:

١) كمنطقة وسيطة بين منطقتين من مناطق
 التخزين الداخلية .

 ٢) فى نظم تداول البيانات التى تختلف فيها طريقة أو زمن التداول الخاص بالوحدات

المستخدمة في النظام عندما يتم التعامل بين وحدات الإدخال والإخراج من جهة وبين أماكن التخرين الداخلية من جهة أخرى .

تقنية وسيطة buffer technique

أسلوب لاختصار الزمن بالعمليات الأنية simultaneous operations وذلك بالمشاركة بين النزمن السذى تستغرقه الوحدات المساعدة وبين النزمن الخاص بوحدة التشغيل المركزى .

bug پيپ

تصرف غير متوقع لبرنامج أو لنظام تشغيل ناشيء عن خطأ في تصميم الحاسب أو في الوظيفة التي يؤديها أو في جزء معين من البرنامج.

ميكانيكية ضبط الأخطاء

built-in check

جزء من الحاسب لا يحتاج إلى برامج خاصة أو تدخل من المشتغل على الحاسب ويبدأ عمله عند ظهور الأخطاء .

معامل المرونة الحجمية

bulk modulus = modulus of volume elasticity = compression modulus

النسبسة بين الإجهاد الضغطى (الضغط الفيدروستاتيكى) الذي يتعرض له وسط مادى وبسين الانفعال الحجمى الناتج عن هذا الإجهاد . وهي ترتبط مع معامل " يونج " Young's modulus ومع نسبسة " بواسون " Poisson's ratio

$$\frac{c}{(\sigma Y-1)\Psi} = a$$

حيث ك معامل المرونة الحجمية (ويكون موجباً لجميع المواد الطبيعية) ، ى معامل يونج ، ت نسبة بواسون .

bulk storage خازنة مساعدة (backing storage انظر : خازنة مساندة)

حزمة من الدوائر net of circles = شبكة من الدوائر الدوائر الدوائر إذا كانت سير ، سير أى ثلاث دوائر في مستوى واحد ومراكزها ليست على استقامة واحدة فإن المعادلة :

سر، + له سر، ب + ل سر، = صفراً حيث له ، ل متغيرات وسيطة تمثل دائرة تنتمى إلى مجموعة ذات درجتين من درجات الحرية .

متباينة " بونياكوفكسي "

Buniakowski's inequality

مربع تكامل حاصل ضرب دالتين حقيقيتين على فترة معطاة أو منطقة أقبل من أو يساوى حاصل ضرب تكاملى مربعى الدالتين على نفس الفترات أو المناطق بشرط تحقق وجود جميع هذه التكاملات . وفي حالة الدوال المركبة تنص هذه المتباينة على :

$$\times \left[|z|^{2} \right] = \left[|z|^{2} \right] \times \left[|z|^{2} \right]$$

$$\left[|z|^{2} \right] \times \left[|z|^{2} \right]$$

حيث د ، سر دالتان مركبتان ، د ، سر الدالتان المرافقتان لهم .

وهذه المتباينة يمكن استنباطها بسهولة من متباينة "كوشى " Cauchy's inquality . وتسمى أيضاً متباينة " شفارتز " Schwarz's inequality كما

أنها تسمى متباينة "كوشى و شفارتز" Cauchy-Schwarz inequality ولكسن بونياكوفسكى أثار الانتباه إليها قبل شفارتز.

دفع المائع buoyancy

النقص الظاهرى فى وزن جسم مغمور كلياً أو جزئياً فى مائع .

مركز دفع المائع المزاح بجسم يطفو في حالة مركز ثقل المائع المزاح بجسم يطفو في حالة اتزان في مائع متجانس ساكن في مجال تثاقلي منتظم .

متناقضة « بورالي و فورتي »

Burali-Forti paradox

المتناقضة التى تنص على أن فئة جميع الأعداد الترتيبية ordinal numbers ، التى يكون كل منها نوعاً ترتيبياً order type لفئة مرتبة كلية ، well-ordered set وذلك لأن النوع الترتيبي صر لهذه الفئة المرتبة كلية يكون العدد الترتيبي الأكبر ، وهذا كلية يكون العدد الترتيبي الأكبر ، وهذا مستحيل ، لأن النوع الترتيبي صر+ 1 للفئة

معجم الرياضيات

المرتبة كلية والتي نحصل عليها بتقديم عنصر بين عدد من الوحدات المتصلة بها . جديد وحيد ليلي كل عنصر من عناصر هذه الفئة

يكون عدداً ترتيبياً أكبر.

بايت (مجموعة أرقام ثنائية) سلسلة من الأرقام الثنائية تكون عادة أقصر من الكلمة وتعامل كوحدة مستقلة وتتألف من ثانية أرقام ثنائية bits .

مسار تجميعي مسار تجميعي حزمة من الخطوط تستخدم لتبادل البيانات

(C)

سي (لغة برمجة)

إحدى لغيات المستوى الراقي للرعجة في الحاسبات، وقد صممت للحصول على أعلى مستوى وأفضل أسلوب للتشغيل.

وهي لغة مشتقة من لغة ألجول ١٨ ALGOL ، وتستخدم أحياناً لرجة بعض التطبيقات في إطار نظام يونكس UNIX .

cable delay التأخير الكبل الزمن اللازم لمرور بيت واحدة من البيانات خلال الكبل.

cable, parabolic کیل مکافئی كبل معلق من طرفيه ويدعم أثقالًا متساوية

على أبعاد أفقية متساوية ، ويكون منحنى الكبل قطعاً مكافئاً تماماً إذا كانت الأثقال متصلة وموزعمة بانتظام على امتداد الخط الأفقى مع إهمال وزن الكبل.

ويتدلى الكبل الحامل لكوبرى معلن على شكسل قطع مكافىء تقريباً وذلك لعدم إهمال وزن الكبل ولحقيقة أن الأثقال | آلة حاسبة مثبتة على فترات وليست موزعه توزيعاً

كاش = ذاكرة سريعة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية في نداول البيانات تستخدم وسبطاً للتنسيق بين سم عتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

111 CAL

لغة ذات مستوى رفيع صممت خصيصاً لأغراض مشاركة الوقت وفيها يستخدم المسرمج آلة كاتبة كونصول عن بعد (Remote console typewriter) موصلة مباشرة بالحاسب ، وبهذه اللغة يتمكن المبرمج من حل المسائل بمساعدة كبيرة من الحاسب . والمصطلح اختزال للتعبير « لغة محادثة جبرية » . (conversational algebraic language)

عنوان مُوَلَّد

calculated address = generated address

. (generated address : انظر)

calculating machine = computing machine

آلـة لتنفيد العمليات الحسابية (مثل الجمع والـــطرح والصرب والقسمــة) على الأعـــداد أوتوماتياً ، وتعمل يدوياً أو كهربائياً .

ثاقبة حاسبة دات قارئة وثاقبة بطاقات .

حساب إجراء العمليات الرياضية بتطبيق القوانين والنظريات لإيجاد الصيغ أو النواتج العددية مئل حساب حجم أسطوانة دائرية قائمة معلوم فطر قاعدتها وارتفاعها ، ومثل إيجاد المشنقات الأولى

للدوال.

حساب النفاضل والتكامل differential calculus رانظر: حساب التفاضل cintegral calculus).

حساب التفاضل دراسة التغير الناشىء فى دالة عن تغيرات فى المتخير المستقلل (أو المتخيرات المستقلة) باستخدام مفاهيم المشتقة والتفاضلة،

ويستخدم في دراسة السرعات والعجلات والقسوى والتقريبات لقيم الدالة ، والقيم العظمى والصغرى وميول المنحنيات وغيرها . (انظر : مشتقة derivative) .

النظرية الأساسية لحساب التكامل calculus, fundamental theorem of the integral

إذا كان $\frac{1}{4}$ د (س) د س معرفاً على أنه ق (ب) - ق ($\frac{1}{4}$) ، حيث ق (س) دالة بحيث عن (س) = د (س) .

فإن النظرية الأساسية لحساب التكامل تنص على أنه إذا كانت د (س) متصلة ووحيدة القيمة ، فإن

حیث \triangle , ω , \triangle , ω , \triangle , ω , . . . ، \triangle , ω , \triangle , ω فترات جزئیة غیر متراکمة للفنره (۲ ، ω) عددها ω وکبر طول عددها ω الجزئیة یقترب من الصفر عندما تقترب

ىہ من اللانهاية وحيث س قيمة ما للمتغير س في الفترة كر س .

إذا كان الله (س) عس يعرف على أنه النهاية

المذكورة أعلاه ، فإن النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل ننص على أنه إذا كان رس على أنه إذا كان رس موجوداً ، وكانت د (س) متصلة

عند النقطة الداخلية س للفترة (١، س)، فإن مشتقة $\int_{1}^{\infty} c(m) \times m$ تساوى c(m).

حساب المتناهيات في الصغر calculus, infinitesimal

يطلق المصطلح على حساب التفاضل والتكامل العادى بسبب استخدامه للكميات المتناهية في الصغر.

حساب التكامل التكامل دراسة التكامل دراسة التكامل (integration) وتطبيقاته لإيجاد المساحسات والحسجوم ، ومراكسز الثقل ، ومعادلات المنحنيات وحل المعادلات التفاضلية وغيرها .

حساب التغیرات دراسة نظریة النهایات العظمی والصغری دراسة نظریة النهایات العظمی والصغری للتکاملات المحددة التی مکاملها (دالة تکاملها integrand) دالة معلومة فی متغیر مستقل واحد او اکثر ومشتقاتها . والمسألة الرئیسیة هی تعیین المنغیرات التابعة بحیث یکون التکامل نهایة عظمی أو نهایة صعری .

والمطلوب تعيين الدالة ص (س) التي تجعل ل نهاية عظمى أو صغرى . وقد نشأ اسم «حساب التخرات » كنتيجة للمفاهيم التي وضعها «لاجرانج » Lagrange سنة ١٧٦٠ تقريباً .

(انظر : التغير variation) .

حيث ص، ، . . . ، ص رم دوال غير معلومة في المتغير س ، ص، ، ص رم المشتقات الأولى لهذه الدوال بالنسبة للمتغير س . كها درست التكاملات المضاعفة مثل

 $b = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ c(m, \omega) \cdot 3 \cdot \frac{\delta^3}{\delta^3} \cdot \frac{\delta^3}{\delta^3} \cdot \frac{\delta^3}{\delta^3} \right\} \cdot \delta^3 = 0$

س ، ص ، وكذلك تكاملات مضاعفة من | والتكامل رتبة أعلى أوفى عدد أكبر من المتغيرات التابعة .

وقد يكون المكامل أيضاً دالة في المشتقات من رتب أعلى من الأولى.

انظر: مسألة المسار الأقصر زمناً (مسألة راکستوکرون Brachistochrone problem ومسألة تساوى المحيط في حساب التغيرات isoperimetric problem in the calculus of variations

ومعادلة "أويلر " Euler's equation . أ

التمهيدية الأساسية لحساب التغيرات calculus of variations, fundamental lemma of the

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت الدالة د (س) متصلة لكل س ∈ [1، ب]

وكان ل ح د (س) ر (س) ع س = صفراً ، لكل الدوال ر (س) التي لها مشتقات أولى متصلة لكل أمر نداء بالموقع (U,P) انظر: حساب التغيرات

حيث ع دالة غير معلومة في المتغيرين | النظرية الأساسية لحساب التفاضل

calculus, the fundamental theorem of

انظر: النظرية الأساسية لحساب التكامل (
the fundamental theorem of the integral

الزمن المتاح (في الحاسبات) calendar time (in computer)

الزمن الكلي لتشغيل الحاسب في فترة زمنية محددة .

استدعاء (في الحاسب)

call (in computer)

أمر من البرنامج الرئيسي لاستدعاء برنامج فرعي مستقل (closed subroutine) .

call by location س ∈ [۲ ، ب] ، ر (۲) = ر (ب) = صفراً طريقة لنقل المجادلات (arguments) من فإن د (س) = صفراً على طول السفرة برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها يمد البرنامج المرجع البرنامج الجزئي بموقع الذاكرة التي رات يمكن أن calculus of variations يمكن أن توجد عندها القيمة الرمزية

معجم الرياضيات

أمر نداء بالاسم طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها تمرر الصيغة الفعلية إلى البرنامج الجزئى .

أمر نداء بالقيمة طريقة لنقل المجادلات من برنامج نداء إلى برنامج جزئى وفيها يمد البرنامج الجزئى بالقيم الرمزية للمجادلة ، بطريق العودة مرة أخرى إلى البرنامج المرجع .

دليل أمر نداء أداة لاستقبال النبضات من نظام تشغيل مفاتيح أوتوماتي وإظهار الرقم المستدعى المناظر أمام المشغل لنظام تشغيل غير أوتوماتي .

call instruction المرنداء توجيه يوفر مكونات البرنامج العاد (Program counter) قبل التفرع إلى برنامج فرعى .

رقم أمر نداء ما call number

A CART RADIUS (\$8.75) Par (\$1.85) Avenue in

مجموعة من الأرقام ترمز إلى برنامج فرعى وتحوى المعلومات المتعلقة بالمتغيرات الوسيطة التي تستخدم التي تستخدم لتصميمه ، أو أية معلومات تتعلق بعمليات أخرى للحاسب .

سندات اختیاریة callable bonds)

متتابعة نداءات متتابعة نداءات عجموعة محددة من التعليات لتصميم ونداء برنامج فرعى وإتاحة البيانات المطلوبة له ، ثم أمر الحاسب بالعودة إلى البرنامج الأصلى بعد تنفيذ البرنامج الفرعى

سُعُر (كالورى) كالورى) شعُر (كالورى) وحدة كمية الحرارة اللازمة للزمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة .

* 4

الحذف عملية قسمة كل من بسط ومقام كسر على

العوامل المشتركة أو عملية جمع كميتين لها إشارتان مختلفتان ولكنها متساويتان عددياً. كذلك عملية التخلص من ع عند إحلال المتطابقة m = m أو إحلال المتطابقة m = m أو إحلال المتطابقة m = m ألمتطابقة m = m أن إذا كانت ع m = m أن أن ألمتطابقة ألمتطابقا ألمتطابق

دائرة حذف دائرة حذف عير دائرة تستخدم لحذف نبضات هدف غير متحرك ثابت السعة .

الحذف (في التحليل العددي) cancellation (in numerical analysis)

فقد أرقام ذات دلالة خاصة عند طرح عددين متساويين تفريباً ، مما ينشأ عنه عدم الدقة فى النتائج الحسابية ويمكن فى الغالب تجنب ذلك بإجراء العملية الحسابية بطريقة أخرى . فمثلاً ، المعادلة التربيعية

-- + V- - 31 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21 -- 21

فإذا كانت ٢٠ كبيرة بالنسبة للمقدار ٤ | ١ حـ | فإذا كانت ٢٠ حـ يؤثر بدرجة كبيرة على أحد

الجذرين ويجعله مساوياً للصفر ولكن يمكن حساب هذا الجذر بطريقة أخرى من حقيقة أن حاصل ضرب الجذرين يساوى $\frac{-}{P}$.

خاصية الحذف (قانون الحذف) cancellation property (Law)

المعملية الثنائية * لنظام رياضي تحقق خاصية الحذف إذا كان

۲ * س = ۲ * ح أو س * ۲ = ح * ۲ يؤدى إلى أن س = ح لكل ٢ ، س ، ح فى النظام الرياضى . فمثلاً عملية الجمع والضرب على فئة الأعداد الحقيقية تحقق خاصية الحذف بينها عملية الضرب القياسى للمتجهات لا تحقق هذه الخاصية .

برنامج معلب برنامج أعد لحل مسألة معينة يوضع عادة في صيغة محددة قابلة للتعديل الطفيف .

ارتباط مقنن (قويم)

canonical correlation

الارتباط المقنن بين فئتى متغيرات عشوائية

هو الارتباط الأعظم بين دالتين كل منهما دالة خطية في هاتين الفئتين ، مع وضع قيود معينة على معاملات الدالتين الخطيتين .

الصورة المقننة للمصفوفة

canonical form of a matrix

الصورة التى يمكن أن تختزل إليها المصفوفة المسربعة من فصل معين بنوع معين من التحويلات وهى الصورة التى يمكن اعتبارها الأبسط والأكثر ملاءمة . فمشلًا كل مصفوفة مربعة يمكن اختزالها بعمليات أولية أو بتحويلة مكافئة إلى الصورة المقننة التى تكون فيها جميع عناصر المصفوفة أصفاراً عدا عناصر القطر الرئيسى .

(انظر : normal matrix) .

التمثيل القويم لمنحنى فراغى canonical representation of a space curve

طريقة لتمثيل المنحنى فى جوار لنقطة م بدلالة طول القوس من النقطة م كمتغير وسيط وباعتبار محاور ثلاثى السطوح المتحرك كمحاور للإحداثيات .

كابول كابول دعامة (أو قضيب) مثبتة من أحد طرفيها .

فئة "كانتور" Cantor set

فئة النقط المكونة من الفترة المغلقة [صفر، ١] بإزائة الثلث الأوسط من الفترة ، ثم الثلث الأوسط من كل من الفترتين المتبقيتين ، وهكذا بدون حدود ، حيث الفترات المزالة فترات مفتوحة .

وفئة "كانتور" فئة متقنة perfect وغير كثيفة non-dense وجميع نقطها نقط حدود non-dense ويطلق عليها أيضاً اسم لا متصلة "كانتور" Cantor discontinuum ، Cantor ternary set .

القدرة على البناء (فى الحاسب) capability architecture (in computer) = capability- based addressing

القدرة على السربط بين العتاد (hardware) والبرامجيات (soft ware) في نظام الحاسب .

قائمة القدرات تامة القدرات السموح بها في نظام ما .

خازنة المكثفات capacitor store

نوع من وحدات التخزين استخدمت فى الجيل الأول من الحاسبات ذات البطاقات المثقبة تمثل فيها كل بيت (BIT) بواسطة مكثف.

سعة capacity

كمية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائى بمقدار الوحدة .

سعة (في الحاسب الألي)

capacity (in computer)

كمية الحسروف أو الأرقام التي يمكن أن تستوعبها وحدة تخزين أو تسجيل معينة مثل المذاكرة الرئيسية أو وحدة الأقراص المغنطة وغيرها . وتقاس السعة بإحدى الوحدات التالية :

character ' الحرف ' الحرف

r - الرقم ۲ - ۲

٣ - الكلمة ثابتة الطول

fixed length word

4 - البايت byte

رأس المال الدائر المبلغ الذي يدور متحولاً إلى صور أخرى المبلغ الذي يدور متحولاً إلى صور أخرى الناء عملية الإنتاج أو إدارة العمل ، مثل المبلغ الذي يستخدم لشراء المواد الخام اللازمة .

رأس المال الثابت المبتغ المستثمر على المدى الطويل ، مثل المبالغ المستغلة في إقامة الأبنية وفي شراء المعدات المعمرة .

رأس المال المسهم به المبلغ الذي تستثمره المؤسسة في أعالها دون ان يستهلك ، مشل المسالسغ المستثمرة في الصناعات وفي الأعمال التجارية . وقد تتعرض هذه المبالغ للخسارة ، ولكنها لا تستهلك في الأعمال الروتينية .

التكلفة الرأسالية المزيدة

capitalized cost

مجموع التكلفة الأولى للأصول والقيمة الحالية للإحلالات التي تجرى دومًا عند نهايات فترات محددة .

مقياس "كاراثيودورى"

Caratheodory measure

الدالة التى تعين عدداً غير سالب له " (سر) لكل فئة جزئية من فئة سر تسمى مقياس "كاراثيودورى" الخارجى 'Caratheodory outer measure

 $\mu = \mu^*$ (صر) $\mu = \mu^*$ (عر) إذا كانت صر فئة جزئية من ع ،

۲ - ۲ * (سر) ≤ بحد ۲ * (سر) لکل متتابعة من الفئات { سرم }

 $\mu - \mu^*$ (صرر μ^* (صرر) $\mu^* = \mu^*$ (ع) μ^* (ع) إذا كان البعد بين ص ، ع موجباً .

بطاقة card

إحمدى وسمائمل تخزين المعلومات مثل البطاقات المثقبة punched cards والبطاقات المغنطيسية magnetic cards .

مراجعة البطاقة تحقق الحاسب من أن كل البيانات المسجلة على بطاقة مثقبة قد سجلت صحيحة في الذاكرة .

شفرة البطاقات card code

تمثيل الحسروف والأرقام على بطاقة مثقبة بواسطة عمل ثقب أو أكثر لكل عمود .

وجه البطاقة وجه البطاقة

الـوجـه المطبوع من بطاقة مثقبة ، أو الوجه الأكثر أهمية إذا كانت البطاقة مطبوعة على كلا الوجهين .

card field مجال البطاقة

مجموعة محددة من أعمدة البطاقة تستخدم لنسق معين من البيانات .

الترجمة الرقمية للبطاقة (في الحاسب) card image (in computer)

قراءة البطاقيات المثقبة المستخدمة فى الحاسب ، وفيها يؤدى وجود الثقب إلى تخزين القيمة « واحد » فى الذاكرة بينها يؤدى عدم وجود الثقب إلى تخزين القيمة « صفر » .

محمل البطاقات عمل البطاقات برنامج يسمح بتحميل مجموعة بطاقات

وقراءتها في الذاكرة .

قارئة بطاقات تارئة بطاقات إلى جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب .

آلة بطاقات card machine

(١) أى نوع من الأجهزة الخارجية التى تقرأ أو تثقب البطاقات .

(۲) أى حاسبة صغيرة تؤدى ، بناء على
 أمر نداء من بطاقات تعليات ، عمليات
 خاصة متزامنة مع قراءة بطاقات
 البيانات .

ا محد

وحدة نسخ البطاقات المعاقة معينة آلة لنسخ الثقوب الموجودة على بطاقة معينة وتثقيبها على بطاقة أخرى للحصول على صورة طبق الأصل من الأولى وتعتبر هذه الألة من الألات التقليدية التي تعمل منفصلة عن الحاسب الألى ، وتستخدم في التجهيز الأولى للبيانات .

ثاقب بطاقات إضافي

card punch buffer

جهاز للتخزين المؤقت تنقل إليه نواتج الحاسب قبل تسجيلها لاستخدامها إذا تعطل ثاقب البطاقات .

صف البطاقة صف البطاقة

أى صف من مواضع التثقيب موازٍ للحافة الطويلة من البطاقة .

وحدة تثقيب البطاقات

card punch unit

آلة لتثقيب البطاقات في المواضع المطلوبة ، لتخزين البيانات بها وإعادة استخدامها بقراءة الثقوب بواسطة الوحدة المناسبة في الحاسب .

مصنف البطاقات المثقبة في آلة تستخدم لترتيب البطاقات المثقبة في متتابعة .

نظام بطاقات نظام بطاقات حاسب وحدة إدخاله الوحيدة قارىء

بطاقات ووحدتا إخراجه مثقب وطابعة .

النسخ من بطاقة إلى بطاقة

card-to-card transceiving

نظام يُمكِّن من النسخ الفورى الدقيق للبطاقات المثقبة عبر شبكات التليفون والتلغراف.

التحويل من البطاقات إلى القرص card-to-disk conversion

عملية مباشرة يتم فيها نقل البيانات من مجموعة من البطاقات إلى القرص باستخدام برنامج خاص .

مراجع بطاقات مراجع بطاقات جهاز كهرميكانيكي يستخدم للتحقى من أن البطاقة قد ثقبت كها هو مطلوب .

حل " كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة (المعادلة التكعيبية)

Cardan solution of the cubic equation

حل المعادلة التكعيبية باختزالها إلى الصورة : ho ho

الجذور الثلاثة للمعادلة التكعيبية المختزلة هى . $_{3}$ = $_{0}$ + $_{0}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ = $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ + $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{4}$ = $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ = $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ = $_{2}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$

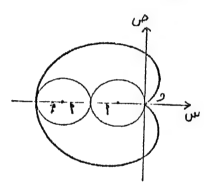
عدد کاردینالی cardinal number

عدد يدل على مرات التعدد في مجموعة من الأشياء أو على عدد الوحدات فيها وبغض النظر عن ترتيبها . ويقال لمجموعتين أن لهما نفس العدد الكاردينالي إذا وجد تناظر واحداً لواحد بين عناصرهما .

المنحنى القلبى (الكارديود) المنحنى القلبى (الكارديود) المحل الهندسى فى المستوى لنقطة ثابتة على دائرة أخرى على دائرة أخرى ثابتة لها نفس نصف القطر . إذا كان أ نصف قطر الدائرة ، (ر، "0") الإحداثيان

القطبيان لنفطة فى المستوى حيث القطب نقطة على الدائرة الثابتة والمحور القطبى قطر من أقطارها ، فإن المعادلة القطبية للمنحنى القلبى هى

ر = ۴ (۱ - جتا ۱۰) (انظر الشكل)



الترحيل (في الحساب)

carry (in arithmetic)

ترحيل الأرقام فى العمليات الحسابية إلى المنزلة الأعلى (المنزلة التالية إلى اليسار).

المحاور الديكارتية الإحداثيات الديكارتية (Cartesian axes

الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في المستوى

Cartesian coordinates in the plane

يمكن تحديد موقع أى نقطة فى مستوى ببعديها عن مستقيمين متقاطعين ، ويقاس البعد عن أحد هذين المستقيمين على امتداد خط مستقيم موازٍ للمستقيم الأخر . ويقال للمستقيمين المتقاطعين محورا الإحداثيات (محور السينات x-axis ، ومحور الصادات . وy-axis

وإذا كمانت الزاوية بين المحورين تساوى ط

فيقال لهي محوران متعامدان (rectangular axes) وإذا لم يكن المحوران متعامدين فيقال لهي محوران مائلان (oblique axes) ، وتسمى الإحداثيات في الحالة الأولى إحداثيات متعامدة (rectangular في الحالة الأولى إحداثيات متعامدة coordinates) ويسمى الإحداثي مائلة (oblique coordinates) ويسمى الإحداثي المقيس من محور الصادات موازياً لمحور السينات الإحداثي السيني (abscissa) أو (x-coordinate) ويسمى الإحداثي الأخر المقيس من محور السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي السينات موازياً لمحور الصادات الإحداثي الصادي . (y-coordinate) وتنسب الفرنسي "ديكارت" "Descartes" (170 - 1941) .

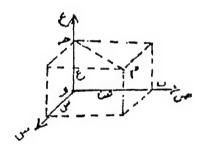
عادر ما الشكال : عادر ما السكال : عادر ما الس

الإحداثيات الديكارتية (الكارتيزية) في الفراغ

Cartesian coordinates in the space

إذا كانت س وص ، ص وع ، ع وس ثلاثة مستويات متقاطعة في نقطة و ، فإن الإحداثيات الديكارتية لأى نقطة في الفراغ تتحدد بأبعاد هذه النقطة عن كل من المستويات الثلاثة على أن يقاس كل بعد على امتداد خط مستقيم مواز لخط تقاطع المستويين الأخرين . وإذا كانت المستويات الثلاثة متعامدة مثنى مثنى ، فإن هذه الأبعاد تسمى الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ ، وتسمى المستقيات الثلاثة الناشئة عن تقاطع هذه المستويات الثلاثة مثنى

مثنى محاور الإحداثيات "axes of coordinates". ويرمنز لها عادة بالرمنز محور س (x-axis) ، محور ص (y-axis) ومحور ع (z-axis) . وتسمى نقطة تقاطع هذه المستقيات الثلاثة نقطة الأصل ، كما تسمى المحاور الشلاثة ثلاثي سطوح إحداثسيات coordinate trihedral وتسمى المستويات الثلاثة مستويات الإسناد planes of reference أو مستويات الإحداثيات coordinate planes وتقسم الفراغ إلى ثمانية أقسام . ويمكن النظر عموماً لإحداثي نقطة في نظام إحداثي متعامد في الفراغ على أنه مسقط القطعة المستقيمة من نقطة الأصل للنقطة على المحور العمودي على المستوى الذي يقاس منه الإحداثي فمثلاً س = و٩ ، ص = و ب ، ع = وحـ إحداثيات النقطة م في الشكل (انظر الشكل) .



حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين Cartesian product of two groups

حاصل الضرب الديكارتي لزمرتين (سهر، *)، (صهر، \circ) هو الزمرة (سهر \times صهر، \circ) التي فئتها حاصل الضرب الديكارتي للفئتين سهر، وعمليتها الثنائية (\circ) معرفة كالتالى : (\circ) (\circ) \circ \circ) \circ) \circ) \circ (\circ) \circ) \circ) \circ (\circ) \circ) \circ) \circ) \circ (\circ) \circ) \circ) \circ (\circ) \circ) \circ) \circ) \circ (\circ) \circ

حاصل الضرب الديكارتي لفراغي « هلبرت »

Cartesian product of two Hilbert spaces

إذا كان سر، صرفراغين من فراغيات "هلبرت" فإن سر مصر يكون فراغ "هلبرت" إذا عرف الضرب الداخلي فيه كالتالي:

 $= < (w_1, w_2), (w_2, w_3) >$ $< w_1, w_2 > + < w_1, w_2 >$ $< w_1, w_2 > + < w_1, w_2 >$ $< w_1, w_2, w_3 > w_4 >$ $< w_2, w_3 > w_4 > w_2 >$ $< w_1, w_2, w_3 > w_4 > w_3 > w_4 >$ $< w_2, w_3 > w_4 > w_3 > w_4 > w$

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين مقياسيين

Cartesian product of two metric spaces

الضرب المديكمارتي لفراغين مقياسيين

(سر ، بعد) ، (ص ، بعد) هو الفراغ المقياسي (سر × ص ، بعد) حيث دالة البعد معرفة كالتالى :

بعد ((س, ، ص)، (س, ، ص)) أو بعد (س, ، ص)) = [بعد (س, ، س) + بعد (ص، ص)] $\overline{}$. طبفاً لهذا التعريف يكون حاصل الضرب المديكارتي ح \times حيث ح فراغ الأعداد المحقيقية هو الفراغ الثنائي البعد المحون من كل النفط (س، ص) مع تعريف البعد كما في الهندسة المستوية .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين اتجاهيين معياريين

Cartesian product of two normed spaces

حاصل الضرب الديكارتي لحلقتين Cartesian product of two rings حاصل الضرب الديكارتي للحلقتين ١ (س، ص) = (١ س، ١ ص)

حاصل الضرب الديكارتى لزمرتين طوبولوجيتين

Cartesian product of two topological groups

حاصل الضرب السديكسارتي لزمسرسين طوبولوجيتين (سر، *، ى د)، (صر، * O، هـ) هو الزمرة الطوبولوجية (سر × صر، ، ، ى د) حيث (سر × صر، ، ، الضرب حيث (سر × صر، ،) حاصل الضرب الديكارتي للزمرتين (س ، *) ، (ص ، O) ، (سر × صر ، ى د) حاصل الضرب الديكارتي للفسراغين السطوبولوجيين (سر، كد) ، (صر، ك) ،

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين طوبولوجيين

Cartesian product of two topological spaces

إذا كانت كل من سر، صرر فراغاً طوبولوجياً فإن سر × صرر يكون فراغاً طوبولوجياً مع تعريف الفئة الجزئية من سر × صرر على أنها مفتوحة إذا كانت هذه الفئة حاصل الضرب الديكارتي لفئتين مفتوحتين في

(سرر، + ، •) ، (صرر، # ، ○) هو الحلقة (سر×صرر، □ ، #) التي فئتها حاصل الضرب الديكارتي للفئتين سرر، صرروعمليتاها الثنائيتان □ ، × معرفتان كالتالى :

 $(w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}) \square (w_{1}^{\prime}, \omega_{2}^{\prime}) = (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}) + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} = (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}) = (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}) = (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime})^{\prime} + (w_{1}^{\prime}, \omega_{1}^{\prime}, \omega_$

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين

Cartesian product of two sets

الضرب الدیکارتی لفئتین سر، صر هو فئة جمیع الأزواج المرتبة (س، ص) بحیث أن س ∈ سرٍ، ویرمز لها بالرمز س × صرر، ویرمز لها بالرمز سر × صرر، أی أن

 $m_{\mathcal{N}} \times m_{\mathcal{N}} = \{ (m, m), m \in m_{\mathcal{N}} \}$ $m \in m_{\mathcal{N}} \}$

إذا كانت أى عملية من عمليات الضرب، او الجمع، أو الضرب في عدد قياسي معرفة على عناصر كل من الفئتين سرم، صرم، فإن نفس العملية يمكن تعريفها على سرم صرركما يلى:

(س، ، ص،) ، (س، ، ص،)

= (س ، س ، ص ، ص) =

(س، ، ص،) + (س، ، ص،)

= (س + س ، ص + ص) · =

مجمع اللغة العربية - القاهرة

سرر ، صرر على الترتيب ، أو اتحاد لفئات من مثل هذا النوع .

حاصل الضرب الديكارتي لفراغين طوبولوجيين اتجاهيين

Cartesian product of two topological vector spaces

حاصل الضرب السديكارتي لفراغين طوبولوجيين اتجاهيين (سر، +، ، ، ، ، ،)، (صرر، *، ، 0 ، \rightarrow) هو الفراغ الاتجاهي السطوبولوجي (سر \times صر \sim ، \rightarrow) مو الفراغ الاتجاهي حيث (سر \times صر \sim ، \rightarrow) \rightarrow) حاصل الضرب السديكارتي للفراغين الاتجاهيين (سر \sim +، ، ،) ، (صر \sim ، *، \rightarrow) ، (صر \sim , *، \rightarrow) ، (صر \sim ، *, \rightarrow) .

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين الجاهين المجاهين

Cartesian product of two vector spaces

حاصل الضرب الديكارتى لفراغين اتجاهيين (سر، * ، ×) ، (صرر، O ، ×) معرفين فوق نفس الحقـــل فهر هو الفـــراغ الاتجـــاهى

الفراغ الديكارتى Cartesian space = الفراغ الإقليدى = Euclidean space (انظر: الفراغ الإقليدى Euclidean space).

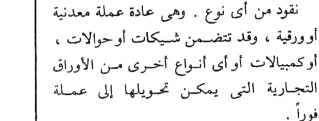
الحمل المتسلسل المحمل المتسلسل عملية حمل يؤدى فيها جمع رقمين إلى رقم جمع ورقم حمل يجمعان معاً ، وتكرر هذه العملبة حتى يتوقف تولد أرقام حمل جديدة .

علبة (في الحاسب)

case (in computer)

مجموعة من البيانات تستخدم في برنامج معين.

نقد cash



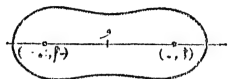
القيمة الحالية لسنهية

cash equivalent of an annuity

(present value of an annuity : انظر)

بيضوى "كاسينى" كاسينى المناس له لللث ل م له المحل الهندسي للرأس له لللث ل م له رأساه م ، له ثابتان وحاصل ضرب طولي الضلعين ل م ، ل به ثابت (يساوى ك') . إذا كان طول الضلع الثابت م له يساوى ۲ م فإن المعادلة الديكارتية للمنحنى تكون على الصورة :

[$(m+1)^{7} + m^{7}$] [$(m-1)^{7} + m^{7}$] = $L^{\frac{1}{2}}$. إذا كانت $L^{\frac{1}{2}}$ أصغر من $L^{\frac{1}{2}}$ فإن المنحنى يتكون من بيضويين مختلفين ، وإذا كانت $L^{\frac{1}{2}}$ أكبر من $L^{\frac{1}{2}}$ فإن المنحنى يتكون من بيضوى واحد ، وإذا كانت $L^{\frac{1}{2}}$ تساوى $L^{\frac{1}{2}}$ فإن المنحنى يسمى ذا العروتين lemniscate . والشكل يمثل الحالة لح $L^{\frac{1}{2}}$.



استبعاد التسعات طریقة تستخدم للتیقن من صحة ناتج الضرب (وأحیاناً من صحة خارج القسمة وناتج الجمع أو الطرح) والأساس الریاضی لهذا المبدأ

۱ * س= حـ هـ ۱ (مقیاس و) * س (مقیاس و) = حـ (مقیاس و) فی حالة ک = ۹ .

هو تطبيق العلاقة:

catalogue کتالوج

(۱) فهارس مجموعات البيانات أو الملفات في نظام ما .

(۲) الفهرس الرئيسي لمجموعات الفهارس.

طريقة فهرسة وللمربقة فهرسة طريقة فهرسة طريقة إضافة مجموعة بطاقات تحكم لنظام بيانات مفهرس طبقاً له .

نسق من الفئات category of sets يقال لفئمة سر أنها من النسق الأول first category في فئسة صر إذا أمكن تمثيلها كاتحاد قابل للعد من فئات كل منها ليست كثيفة في أي مكان في ص من النسق الأول تكون من النسق الثاني اسلسلة second category . يقال لفئة سرأنها من البيانات تظهر في قائمة النسق الأول عند نقطة س إذا وجد جوار ير مسلسلة . للنقطة س بحيث يكون تقاطع يحرمع سررمن النسق الأول. وتسمى مكملة فئة من النسق الأول في صريفئة متبقية residual set من صري (وأحياناً يسمر اسم فئة متبقية على مكملات المنحنى الكتينة فئات من النسق الأول في فئات صر التي لها المنحني المستوى المذي يتشكل عليه كبل خاصية أن كل فئة مفتوحة غير خالية منها منتظم عندما يعلق من طرفيه تعليقاً حراً ، تكون من النسق الشاني) . وتكون الفئة ومعادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية المتعامدة بحيث تناظر س بهذا التحويل فئة مقياسها حيث المقطوعته الصادية صفر.

(انظر: فئة " بوريل " Borel set)

نظرية النسق لـ " باير "

category theorem, Bairé's

. (Bairé's category theorem : انظر)

نظرية النسق لـ " بناخ "

category theorem, Banach's

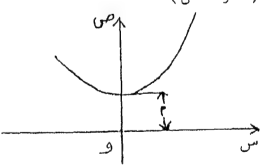
(انظر: Banach's category theorem) .

catena

(انظر : قائمة مسلسلة chained list) .

catenary

(انظر الشكل)



, Junting catenate, to

يرتب مجموعة من المفردات في قائمة

مجسم منحني الكتينة catenoid السطح المدوراني المولمد بدوران منحني الكتينة حول محوره.

(انظر : منحنى الكتينة catenary) .

توزیع "کوشی "

Cauchy distribution

التوزيع الاحتمالي لمجتمع بدلالة دالة كثافة توزیع [«] کوشی [»]

frequency function of Cauchy distribution

د (س ، ب ۲) = طب ۲ + س - ۲ ،

حيث ا ، ب ثابتان ، ب > صفر .

وهـو توزيع وحـيد المنوال ، ومتماثـل حـول القيمة س = ٢ ، والتي تمشل كلاً من وسيط ومنوال التوزيع ، ولكن ليس الوسط حيث أن $\frac{\partial}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w}$ ، ولكن ليس الوسط حيث أن $\frac{\partial}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w}$ ، $\frac{\partial}{\partial w} = \frac{\partial}{\partial w}$ هذا التوزيع ليس له عزوم نهائية موجبة على الإطلاق . ويكون لأوساط العينات العشوائية لتوزيع "كوشى "نفس توزيع المجتمع .

وعندما تكون ١ = صفراً ، ب = ١ ، فإن توزیع کوشی یکون من نوع توزیع ت أحادی درجة الحرية.

نظریة " كوشى و هادامار "

Cauchy-Hadamard theorem

نصف قطر تقارب متسلسلة تايلور 7 , 9 , 9 , 9 , 1 , 1 , 1 , 1

معادلتا «كوشى وريهان[»] التفاضليتان الجزئيتان

Cauchy-Riemann partial differential equations

معادلتا " كوشي و ريان " للدالتين ى = ى (س، ص)، وبر = وبر (س، ص)

هاتان المعادلتان تميزان الدوال التحليلية

ى + ت وبر فى المتغير المركب ع = س + ت ص و تتحققان إذا ، وفقط إذا ، كان الراسم حافظاً للزوايا الموجهة فيها عدا النقط التي تنعدم عندها جميع المشتقات الجزئية الأربع .

اختبار التكثف للتقارب لـ " كوشى " Cauchy's condensation test for convergence

إذا كان محمد المرمتسلسلة مطردة الريادة حدودهما موجبة وكسان ك أى عدد صحيح موجب، فإن المتسلسلتين

1, + 1, + 1, + 1, + . . . ،

ك 1₁₂ + ك ⁷ 1₁₂ + ك ⁸ 1₁₂ + . . . ،

تكونان مساربتين معاً أو متباعدتين
معاً .

شرط " كوشى " لتقارب متتابعة Cauchy's condition for convergence of a sequence

شرط (كوشى) لتقارب متسلسلة Cauchy's condition for convergence of a series

تكون المتسلسلة تقاربية إذا ، وفقط إذا ، وجد لكل و > صفر عدد طبيعى ن يعتمد على و بحيث أن

ا ج رم - ج | < و اکم رم > ن ولکل م > صفر ، حیث ترمز ج رم لجموع ں حداً الأولى من التسلسلة .

صورة "كوشى" للباقى فى نظرية " "تايلور"

Cauchy's form of the remainder for Taylor's theorem

(س - ^۹) ^۲ دً (۱۹) + . . .

+ (س ۲۰) در در ۱۰ (۱۹) + اور در ۱۰ (۱۹) ا

حیث و م_{در} الباقی بعد دیم حد ، وصورة کوشی لهذا الباقی هی :

$$e^{(4)} = e^{(4)} (9 + 0) = e^{(4)} (9 + 0) = 0$$

حيث َ 0 عدد يقع بين صفر وواحد، و = س - ٢ .

متباينة " كوشى " كوشى المتباينة الم

صيغة كوشى التكاملية

Cauchy's integral formula

الصبياته

$$c(3) = \frac{1}{16} \int_{-7}^{7} \frac{c(5)}{5-3} d5$$

حیث د (ع) دالة تحلیلیة فی المتغیر المرکب ع فی عال نهائی بسیط الترابط ی مد منحنی بسیط مغلق یمکن تقویمه rectifiable فی یر، ع نقطة فی المجال النهائی المحدود بالمنحنی م . ویمکن تعمیم هذه الصیغة لأی عدد صحیح موجب دم کالتالی :

اختبار التكامل لـ « كوشى " لتقارب المسلسلة اللانهائية

Cauchy's integral test for convergence of an infinite series

إذا كانت د (س) داله موجبة ومطردة النقصان في س لقيم س الأكبر من عدد موجب ، د (س) = $^{1}_{0,1}$ جميع قيم س الكبيرة ، فإن الشرط الكافى واللازم لتقارب المتسلسلة عجر $^{1}_{0,1}$ هو أن يوجد عدد $^{1}_{0,1}$ بحيث يكون التكامل :

م د (س) ۶ س و م تقاربياً . في المتسلسلة الميمية

$$\frac{1}{\sqrt{1-1}} \cdot c(m) = \frac{1}{m}, c(m) = \frac{1}{$$

= ∞ إذا كانت م < ١ ،

نهــــ لوس = ∞

وبالتالى فإن المتسلسلة الميمية تكون تقاربية عندما تكون م>1 وتباعدية عندما تكون م<1.

نظرية "كوشى "للتكامل

Cauchy's integral theorem

إذا كانت د (ع) دالة تخليلية في مجال يرنهائي وبسيط الترابط من المستوى المركب ، وكان هـ منحنياً مغلقاً يمكن تقويمه في يرفإن :

د (ع) د ع = صفراً .

نظرية "كوشى" للقيمة المتوسطة Cauchy's mean value theorem

= النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

= Second mean value theorem

= القانون المزدوج للقيمة المتوسطة

= double law of the mean value

= النظرية المعممة للقيمة المتوسطة

= generalized (or extended) mean value theorem

إذا كانت السدالتنان د (س) ، ر (س) متصلتين على الفترة المغلقة [۴ ، ب] ولها مشتقات من الرتبة الأولى على الفترة المفتوحة

 $\frac{c(v) - c(1)}{c(v)} = \frac{c(w_1)}{c(w_1)}$ $\frac{c(v) - c(1)}{c(w_1)}$ $\frac{c(v) - c(1)}{c(w_1)}$

اختبار " كوشى " الجذرى للتقارب Cauchy's radical test for convergence

Cauchy's radical test for convergence

اذا كانت نهاية الحذر النهائي للبحاد النهائي من

إذا كانت نهاية الجذر النونى للحد النونى من متسلسلة حدودها موجبة أقل من عدد ما أقل من المواحد ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية . وإذا كانت النهاية أكبر من أو تساوى الواحد ، فإن المتسلسلة تكون تباعدية . مثال ذلك في المتسلسلة :

 $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \omega_{n} m^{\alpha_{n+1}} \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \omega_{n} m^{\alpha_{n+1}} \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + Y m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots$ $1 + m + W m^{\gamma} + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots + \cdots$ 1

فلأى عدد س أصغر عددياً من ١ يمكن اختيار عدد ن بحيث تكون \sqrt{n} س أقل من ١ لكل > ن وبالتالى فإن المتسلسلة تكون تقاربية عندما > ا > .

اختبار النسبة لـ " كوشي "

Cauchy's ratio test

= اختبار النسبة العادى

= The ordinary ratio test

واحد من العديد من اختبارات التقارب (أو التباعد) لمتسلسلة لا نهائية ويعتمد على النسبة بين حدين متعاقبين من المتسلسلة . وهو ينص على أن المتسلسلة تكون تقاربية أو تباعدية حسبا كانت القيمة المطلقة للنهاية عندما لم → ∞ للنسبة بين الحد النوني والحد السابق له أقل من أو أكبر من ١ . وإذا كانت القيمة المطلقة للنهاية تساوى ١ فإن الاختبار لا يصلح . فمثلاً في المتسلسلة

Itimis بین الحد النونی والحد السابق له هی $\frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} \left(\frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} - \frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} - \frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} \right)$ $\frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} \left(\frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor} - \frac{1}{\lfloor \frac{1}{1} \rfloor}$

وبالتالى تكون المتسلسلة تقاربية . أما في المتسلسلة التوافقية

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\frac{1}{4} + \cdots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\frac{1}{4} +$$

$$=\left(\frac{1}{1-\omega}\right)\left(\frac{1}{\omega}\right)$$

$$1 = \frac{1 - \mu}{\mu} \xrightarrow{\infty} \frac{1 - \mu}{\mu} \cdot \frac{1 - \mu}{\mu}$$

وبالتالى فإن هذا الاختبار يفشل (وفى الحقيقة هذه المتسلسلة تباعدية) .

متتابعة "كوشى"

Cauchy's sequence

متتابعة من النقط س، س، س، ، بحيث يوجد لكل و > صفر عدد ن بحيث يكون البعد بين س، ، س، أصغر من و إذا كانت ر > ن ، م > ن .

وإذا كانت النقط من فراغ إقليدى ، فإن هذا يكافى ء أن تكون المتتابعة تقاربية . وإذا كانت النقط أعداداً حقيقية (أو مركبة) ، فإن البعد بين (س, ، س م) يساوى | س $_{_{0}}$ – س $_{_{0}}$ وتكون المتتابعة تقاربية إذا ، وفقط إذا ، كانت متتابعة كوشى .

نظرية "كافالييرى"

Cavalieri's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان لمجسمين نفس الارتفاع وكانت المقاطع المستوية الموازية

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

لقاعدتيهما وعلى أبعاد متساوية منهما متساوية فإن حجمي المجسمين يتساويان .

سياوى celestial مساوى صفة لما يتعلق أو يرتبط بالسياء .

خط الاستواء الساوى ceiestial equator

دائرة تقاطع مستوى الدائرة الأرضية العظمى المارة بالراصد مع الكرة السهاوية .

الأفق السياوى celestial horizon الأفق السياوى دائرة تقاطع مستوى أفن الراصد مع الكرة السياوية .

خط الزوال الساوى celestial meridian الدائرة العظمى التي تمر بالراصد وسمته والقطب الشالى الساوى .

ارتفاع نقطة سماوية celestial point, altitude of a

. (altitude of a celestial point : انظر)

الكرة السماوية التى يبدو أن كل الأجرام الكرة تقع عليها .

قطبا الكرة السماوية

celestial sphere, poles of the

نقطت تقاطع محور الأرض مع الكرة السهاوية ، وتسميان القطب السهاوى الشهالى north celestial pole

والقطب السهاوى الجنوبى

south celestial pole

خلية مغنطيسية وحدة تخزين ثنائية في الداكرة المغنطيسية للحاسب يمكن تخزين رقم ثنائي واحد (بيت) فيها .

الإحصاء السكاني census التعداد العام للسكان .

النظام المئوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساوية كل قسم منها يسمى درجة ، وتمقسم المدرجة إلى مائنه قسم كل منها يسمى دويفة ، وتقسم المدقيقة إلى مائة قسم كىل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هنذا النظام في الوقت الحاضر .

الترمومتر المئوى

centigrade thermometer

ترمومتر زئبقى تبدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقىي عند الضغط الجوى القياسي .

centigram جزء من مائة من الجرام .

السنتيمتر المتر . جزء من مائة من المتر .

زاوية مركزية في دائرة

central angle in a circle

زاوية رأسها مركز الدائرة .

القطاعات المركزية central conics القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة .

معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان مر المعدل المركزي للوفيات خلال العام س فإن

$$\Delta_{m} = \frac{e_{m}}{\frac{1}{2}(z_{m} + z_{m+1})}$$

حيث و _ عدد الوفيات خلال العام س ، ح س عدد الأحياء عند بداية العام ، ح عدد الأحياء عند نهاية العام .

central force

قوة مركزية

قوة تتجه دائماً نحو مركز ثابت .

نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء) central limit theorem (in statistics)

النظرية التى تنص على أنه لأى صورة من صور توزيع به من المتغيرات العشوائية المستقلة سي ، سي ، سي وتخضع لبعض الشروط العامة للغاية يقترب المجموع سي = محيم سي من توزيع طبيعى عندما تزداد به بدون حد . ومتوسط التوزيع الطبيعى هو مد عد مم ، وتباينه ع = محد كالم ، حيث م ،

وإذا كان للمتغيرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافى لصحة النظرية هو أن يكون التباين محدوداً ، وبالتالى يكون المتوسط الحسابى للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابى يساوى المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى

مركزية زمرة جموعه عناصر الزمرة التي يحقق كل عنصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر الزمرة

بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

المستوى المركزى لمسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface

المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرر هو المستوى الماس للسطح سرر عند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر سرعند أى نقطة لمسطر ل على سريعي بالضرورة ل .

النقطة المركزية لمسطر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface

النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر س، هى الوضع النهائى لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سم مع ل عندما ل \rightarrow ل .

الجهد المركزى central potential جهد قوة مركزية .

وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

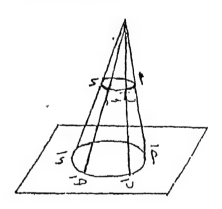
الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة أجزاء هي :

۱ – الذاكرة الرئيسية main memory

arithmetic unit وحدة الحساب ٢ - وحدة الحساب

۳ - وحدة التحكم أو الضبط control unit

إسقاط مركزى و الشكل الذي يحوى إسقاط لشكل هندسي (الشكل الذي يحوى النقط ١ ، ٠ ، ٠ في الشكل مثلاً)



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط المنط على (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستسوى (أى أَ، تَ، حَد، كَ) هي تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل الهندسى مع المستوى . مثال ذلك الصورة على

فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز الإسقاط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في السلانهاية (أي عندما تكسون الأشعة متوازية) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً .

سطوح ثنائية مركزية مركز وهي السطوح سطوح ثنائية كل منها له مركز وهي السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics)

هي المتسوسط الحسابي والسوسيط والمنسوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

مركز الدائرة تساوى أطوال القطع نقطة داخل الدائرة تتساوى أطوال القطع المستفيمة الواصلة بينها وبين كل نقطة من نقط الدائرة .

مركز منحنى = مركز التاثل

centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحني متراثلًا بالنسبة لها ، فمثلًا نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س". ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالدائرة والقطع الناقص الناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة (كالقطع الزائد) المتهائلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التماثل .

مرکز سطح ثنائی

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

مركز مضلع منتظم

centre of a regular polygon

مركسز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .

مركز جزمة centre of a sheaf النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة.

centre of a sphere مركز الكرة

نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقى أقطارها .

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

المركز الأساسي لأية أربع كرات

centre of any four spheres, radical

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .

المركز الأساسي لأية ثلاث دوائر

centre of any three circles, radical

نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هـذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ،

وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مركز الطفو centre of buoyancy = مركز الإزاحة

= centre of displacement النقطة الافتراضية في الجسم الطافي التي تؤثر فيها محصلة قوى الطفو .

مركز تقوس لمنحنٍ مستوٍ عند نقطة centre of curvature of a plane curve at a point

(انظر : تقوس curvature) .

مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة . (osculating circle) .

مركز التمدد ِ centre of dilatation ِ مركز التماد ِ عرضاً لتناظر أحادى يتم

بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مرك التقوس الجيوديسى لمنحنى كرعلى السطح س عند نقطة م من نقط كرهو مركز تقوس المنحنى كربالنسبة إلى م حيث كرهو الإسقاط العمودى للمنحنى كرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

centre of gravity مركز الثقل = centre of mass = مركز الكتلة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها.

مركز التعاكس بالنسبة لدائرة centre of inversion with respect to a circle

مركز الدائرة التي يؤخذ التعاكس بالنسبة لها .

نظام إحداثيات مركز الكتلة centre of mass system نظام إحداثيات نقطة الأصل فيه هي مركز الكتلة لمجموعة ميكانيكية .

مركز العزوم centre of moments النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة معلومة وفي اتجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة العلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت رس ، ص ، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سي، وكانت (ل ، م ، ن) جيوب تمام اتجاه العمودى على السطح سي عند م ، وكان ر نصف قطر التقوس العمودى للسطح سي عند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودى تكون

(س + ل ر ، ص + م ر ، ع + ن ر) .

مركز الذبذبة centre of oscillation مركز الذبذبة نقطة في البندول المركب تقع على الخيط

الواصل بين مركز التعليق ومركز الثقل وعلى بعد من نقطة التعليق يساوى طول البندول البسيط المكافىء .

مركز النقر نقطة على سطح الجسم المعلق إذا ما تعرض عندها الجسم المعلق على على عندها الجسم للفع في اتجاه عمودي على خط تعليقه لا ينشأ عند نقطة تعليقه رد فعل دفعي .

مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التى تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور.

مركز التشابه (أو المحاكاة) لشكلين centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

centre of suspension مركز التعليق

نقطة تقاطع المحور الذي يتذبذب حوله جسم مع المستوى الرأسي المار بمركز كتلة هذا

centre of symmetry مركز التماثل

لكم , نقطة ٢ من نقط الشكل نقطة أخرى ب في السكل متماثلة مع P بالنسبة للنقطة م .

مركز تماثل بلورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أي مستقيم يمر بها سطح البلورة في نقطتين على بعدين متساويين من النقطة نفسها

مركزا التقوس الأساسي لسطح عند لإحداثيات نقط الشكل. نقطة

centres of principal curvature of a surface at a point

مركزا التقوس العمودي عند النقطة في $\overline{U} = \frac{1}{2}$ $\overline{U} = \frac{1}{2}$ $\overline{U} = \frac{1}{2}$ $\overline{U} = \frac{1}{2}$ الاتجاهين الأساسيين.

القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

المقوة الافتراضية التي تساوى في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي .

نقطة م في شكل هندسي بحيث يوجد التسارع العمودي (العجلة العمودية) centripetal acceleration

ر انظر : acceleration, centripetal)

centripetal force قوة مركزية قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحني وتعمل

في الاتجاه نحو مركز ثابت .

مركز الشكل

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز س، ص، ع

$$\frac{\int_{\zeta} \cos z \, dz}{\sigma} = \frac{1}{\sigma}$$

$$\frac{-\frac{1}{2}}{z} = \overline{z}$$

حیث آ یرمز للتکامل علی الشکل ، ح ترمز تعاس (طول أو مساحة أو حجم) الشکل ، وینطبق مرکز الشکل علی مرکز کتلة الشکل (إذا کان الشکل منتظم الکثافة) .

certain annuity مؤكدة مؤكدة (انظر : سنهية مؤكدة annuity)

الحدث المؤكد (في الاحتمالات)

certain event (in probability)

حدث احتمال وقوعه يساوى الواحد الصحيح.

صيغة "شيزارو" للجمع Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجموعاً لتسلسلة تباعدية معينة . تستبدل متتابعة المجاميع الجزئية بالمتتابعة حرد (له) \ ل (له) ، حيث

(کر) هو معامل مفکوك ذی الحدین الرائی من رتبة ىه .

 $\begin{array}{c}
\begin{pmatrix} (a) \\ (b) \\ (a) \\ (a$

وصيغه شيزارو للجمع منتظمة .
انظر: جمع المتسلسلات المتباعدة
summation of divergent series

نظرية "تشيفا" Cevas theorem

النظرية التي تنص على إنه إذا كانت م أي نقطة في مستوى المثلث 1 س ح ، وكانت د ، ه ، و نقط تقاطع المستقيات أم ، أن م ، حكم مع الأضلاع س ح ، ح ، ٢ ، ١ س

أحد مفردات متتابعة أوامر إدخال / إخراج ، مثل أكتب ، إقرأ ، ...

chain discounts سلسلة تخفيضات = discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لهذه الأخيرة ، وهكذا .

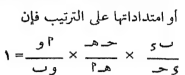
وقد تكون معدلات التخفيض المتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلًا إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خمسة وثانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتا التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة جنيهات ونصف على الترتيب .

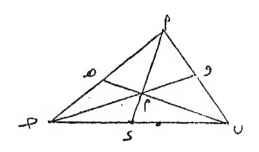
سلسلة إبسلون

chain, ϵ - (epsilon chain)

تتابع نهائی من النقط ویر ، ، ویر ، ، . . . ویر وی ویر _{یر} البعد بین کل نقطتین متتالیتین منها أصغر من عدد حقیقی موجب € .

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهما بمثل هذه السلسلة لكل € . الفئة





وحدات س-ج-ث خطام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

سلسلة (في الحاسب)

chain (in computer)

منتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

أمر مسلسل chain command

المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل€.

سلسلة تبسيطات عمليتها الجمع ، إذا كانت ورزمرة إبدالية عمليتها الجمع ،

حيث ٢ ، ، ٢ ، ، ، ، ، . . . ، ا_{در} ∈ وم تسمى سلسلة تبسيطات رائية البعد .

قاعدة السلسلة للتفاضل العادى chain rule for ordinary differentiation

قاعدة التفاضل التي تنص على أنه إذا كانت د (ع) دالة في ع ، ع دالة في س فإن :

$$= (c(3)) = \frac{5}{2m}$$

$$\left[(c(3)) = \frac{5}{2m} \right], \left[(c(3)) = \frac{5}{2m} \right]$$

و يصفة عامة •

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى chain rule for partial differentiation

إذا كانت د دالة فى المتغيرات ع، ، ع ، ، ، وكل من هذه المتغيرات دالة فى متغيرات س، ، فى متغيرات س، ، فى متغير أو أكثر من المتغيرات س، ، س، ، . . . فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الأتى :

$$\frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial z} = \frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w}$$

$$\frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w}$$

$$\frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w}$$

$$\frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w} = \frac{\partial c}{\partial w}$$

$$\frac{36}{8m} = \frac{36}{8m} \cdot \frac{36}{1=7} \cdot \frac{35}{8m}$$

ونسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$2 = c (س، ص)، س = \varphi (ی)،$$
 $0 = 0 (ی)$

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ى يكون :

(3)
$$\frac{\delta}{\theta} = \frac{\delta c}{\delta c} + (3) = \frac{\delta c}{\delta c} = \frac{\delta c}{\delta c}$$

سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's

سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول في أعمال المسح ، وهمى تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .

مفردات بیانات مرتبة فی متتابعة بحیث یشتمل کل مفرد منها علی عنوان یعطی موقع المفرد التالی فی وحدة تخزین الحاسب.

قناة قناة

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً ورفاً ورفاً ورقماً رقماً . فمثلاً في حالة الأشرطة المغنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

رمز character

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والسرمسوز الخاصة مثل +، =، ٪،...

Character density کثافة الرموز

عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلاً كثافة الرموز على الأشرطة المعنطة يمكن أن تكون به ٢٠٠ أو ٥٥٦ رمز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

قارئة الحروف وحدة خاصة في الحاسب تتعرف على الحروف المطبوعة وتحولها إلى لغة الألة .

Character word کلمة حرفية

كلمة تستخدم لتخزين عدد من الحروف الستى يتكسون كل منها من عدد معين من البيتات ، ويتوقف عدد الحروف في الكلمة . الواحدة على عدد البيتات التي تحتويها الكلمة .

المنحنيات المميزة (الذاتية) لسطح

characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرير التي يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين التجاها الماسين لمنحنيين منها مارين الميزان الم للسطح سرعندم.

> الاتجاهان المميزان (الذاتيان) على سطح characteristic directions on a surface

> الاتجاهان المترافقان على سطح سرعند نقطة م من نقطه والمتهاثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على سر عند م .

والاتجاهان المميزان لسطح سر عند نقطة ما بكونان وحيدين إلا عند النقطة السُرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

المعادلة المميزة (الذاتية) لمصفوفة characteristic equation of a matrix

المعادلة المميزة لمصفوفة مربعة سررمن درجة ببرهي ا λ ا - سر ا = صفراً

حيث I رنم مصفوفة الوحدة من نفس الدرجة دم، ا لا اله- سر ا محدد المصفوفة (١ ما سر). فمثلاً المعادلة المميزة للمصفوفة:

1ای $\lambda = 1 + \lambda = -\lambda$

وتنص نظرية " هاملتون كايلي " على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها الميزة ، أي أنه بالنسبة للمصفوفة س المعطاة أعلاه يكون: س ٢ - ٥ س + ١٤ ا = صفراً . ٠

ميز " أويلر وبوانكاريه "·

characteristic, ; Euler-Poincaré اسم آخر لميز " أويلر " .

(انظر : مميز أويلر characteristic, Euler) .

الدالة المميزة (في الإحصاء) characteristic function (in statistics)

إذا كانت د (س) دالة تكرار متغير عشوائي س فإن دالته المميزة هي :

 $\varphi(s) = \int_{\infty}^{\infty} e^{-s s} c(\omega) s \omega$

حیث ی عدد حقیقی

انظر: القيم والدوال الذاتية , eigenvalues and eigenfunctions

ميز "أويلر" لمنحني

characteristic of a curve, Euler

ال I_{loo} منحنى ما إلى قطع بحيث تكون عند تقسيم منحنى ما إلى قطع بحيث تكون كا منحنى ما إلى قطع بحيث تكون كا فطعة مع نقطتي نهاسها مكافئة طويولوحياً كل قطعة مع نقطتي نهايتيها مكافئة طوبولوجياً لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس (نقط) المنحني وعدد القطع يسمى مميز " أويلر " للمنحني .

characteristic of a matrix, Segre

انظر : الصورة المقننة لمصفوفة canonical form of a matrix

مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر

characteristic of a one parameter family of surfaces

الوضع النهائي لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أي عندما تقترب قيمتا البارامتر

الدالة الممدة (الذاتية) لمصفوفة characteristic function of a matrix الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سير من درجة ا λا - سر ا حيث I مصفوفة الوحدة من نفس درجة س ،

الدالة المميزة لفئة characteristic function of a set هي الدالة:

د (س) = (س) = طراً إذا كانت س لا تنتمي للفئة .

العدد الميز (الذاتي) لمصفوفة characteristic number of a matrix انظر: الجذر المميز (الذاتي) لمصفوفة characteristic root of a matrix

الأعداد والدوال المميزة للمعادلات التكاملية characteristic numbers and functions for integral equations

اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة . ومعادلتا منحنى بميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئي لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسي للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح هى الكرات التى لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

مميز "أويلر" لسطح

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوس (نقط) وحواف بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوبولياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز أويلر "للسطح .

ومميز "أويلر" للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى ١ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطى أو لقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

مكافئاً طوبولوجياً لأسطوانة أو لسطح كعكى أو لشريط موبيسى "أو لقنينة "كلاين ".

عميز " أويلر " لمركب تبسيطات نونى البعد characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

العدد

$$\chi = \frac{v_{\lambda}}{v_{\lambda}} (-1)^{\lambda} e_{\lambda} (x_{\lambda})$$

حيث في (بر) عدد التبسيطات الرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد .

العدد الميز للوغاريتم عدد characteristic of the logarithm of a number

(انظر : لوغاريتم logarithm) .

جذر مميز (ذات*ی*) لمصفوفة

characteristic root of a matrix (eigenvalue)

جذر للمعادلة الميزة للمصفوفة ، ويطلق عليه أيضاً قيمة ذاتية للمصفوفة .

الصفة الميزة لفئة

characterizing property of a set

تعرف الفئة إما بحصر عناصرها وإما بالصفة المميزة لهذه العناصر . وهذه الصفة تحدد ما إذا كان عنصر ما ينتمى للفئة أم لا . فمثلاً : سر= { س : س بلد عربى } معرفة بالصفة المميزة التي تمكنا من القول أن اليابان مثلاً لا ينتمى للفئة سر .

charge

شحنة

كمية من الكهرباء.

الوحدة الكهرستاتيكية للشحنة

charge, electrostatic unit of

مقدار الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت على بعد سننيمتر واحد من شحنة مساوية لها فإنها تؤثر عليها بقوة مقدارها داين واحد . وبالتالى إذا قيست القوة ، المسافة ، الشحنة بوحدات الداين ، السنتيمتر ، الوحدة الكهرستاتيكية على الترتيب فإن الثابت ك في قانون كولوم للشحنات النقطية يساوى الواحد .

charge, point

شحنة نقطية

شحنة كهربائية مركزة عند نقطة .

الكثافة السطحية للشحنة

charge, surface density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة من السطح المشحون .

قيمة الخصم (في التأمين)

charge, surrender (in insurance)

مقدار الخصم من القيمة النهائية للتأمين ، وتتعين به القيمة المستحقة .

(انظر : surrender value) .

الكثافة الحجمية للشحنة

charge, volume density of

الشحنة الكهربائية لكل وحدة حجم من الجسم المشحون .

قانون "كولوم "للشحنات النقطية charges, Coulomb's law for point (انظر: Coulomb's law for point charges).

مجموعة شحنات نقطية

charges, set (or complex) of point مجموعة شحنات موجودة عند نقط محددة في الفراغ .

اختبار " شارلييه " شارلييه الختبار لدقة الحسابات يتضمن قوى القيم الملاحظة ، ويعتمد على علاقة من النوع التالى :

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - - \sqrt{1 - \sqrt{1 - \sqrt{1 -$$

حيث لصرتكرار القيمة الملاحظة سرر. ويمكن استخدام هذا الإختبار لقوى أعلى من الدرجة الثانية باستخدام مفكوكات مناسبة .

خريطة سير العمليات عمليات معينة عثيل للخطوات الرئيسية لسير عمليات معينة وكيفية تتابع هذه العمليات عند تنفيذها ، ويتم عثيل هذه الخطوات باستخدام أشكال وخطوط هندسية ورموز متفق عليها تمثل عادة المستندات والوحدات الآلية المستخدمة ونوع العمليات وطريقة اختيارها وما إلى ذلك .

خريطة السريان المنطقى

chart, logical flow

حل مفصل لمشكلة أو لعملية معينة باستخدام علم المنطق وأساليبه .

اختبار ــ تحقق حصطلح عام يعنى إجراء اختبار للتأكد من عدم وجـود نوع من الأخـطاء أو عدم وجـود مستوى معين من الأخطاء أو للتأكد من صحة تنفيذ عمليات معينة .

check (cheque) شيك

أمر صادر إلى مصرف من شخص له حساب فيه ، يكلفه عند التقدم به بدفع مبلغ من النقود لشخص معين ، أو لأمر شخص معين ، أو لحامله .

check, automatic قبط آلى طريقة لاكتشاف الأخطاء تكون جزءاً متمماً

للعمل العادى للآلة .

فمثلاً عند إجراء عملية الضرب بالحاسب ، إذا كان عدد أرقام حاصل الضرب كبيراً لا تستوعبه سعة الحاسب تظهر إشارة على

صورة فيضان over flow تدل على وجود خطأ .

ميكانيكية ضبط الأخطاء

check, built-in

جزء يزود به الحاسب يعمل عند ظهور الأخطاء ولا يحتاج إلى برامج خاصة ولا يتدخل في عمل الحاسب .

رقم الاختبار check number

رقم يوضع عند موضع أو أكثر من مواضع البيانات ويستخدم لاختبار الأخطاء التي تحدث عند تنفيذ عمليات تحويل هذه البيانات .

اختيار لصحة حل معادلة

check on a solution of an equation

أى طريقة تستخدم لزيادة احتمال صحة الحل ، وإحدى هذه الطرق هي التعويض المباشر بالجذر المحسوب في المعادلة الأصلية .

وإذا كان الجذر صحيحاً ، فإن نتيجة هذا التعويض لابد أن تكون متطابقة تأخذ الصورة صفر = صفر بعد نقل جميع الحدود إلى نفس الجانب واختزالها .

check parity اختبار الندِّية

اختبار يستخدم للتأكد من تطابق الأرقام الثنائية قبل التخزين أو التسجيل أو القراءة وبعدها .

نقطة اختبار check point

۱ - مكان في برنامج الحاسِب يتم عنده اختبار أو أكثر على صحة النتائج .

٢ - مكان في البرنامج تسجل عنده
 حالة الحاسب في خازنة مساعدة
 ويمكن عنده إعادة البرنامج للحاسب
 وتشغيله ..

مسألة اختبار check problem

مسألة قياسية standard problem تنفذ على الحاسب للتأكد من أنه يعمل بطريقة عملية . ويعتبر برنامج تنفيذ هذه المسألة من البرامج الجاهزة التي تعد لهذا الغرض .

اختبار التحويل اختبار التاكد من صحة تحويل البيانات من مكان إلى آخر .

کا*ی* تربیع (^۲χ)

chi-square (χ^2)

عجموع مربعات متغیرات عشوائیة مستقلة سی ، حیث ر = ۱ ، ۲ ، . . . ، ك ك متها موزع توزیعاً طبیعیاً بمتوسط هو الصفر وتباین هو الواحد . أى أن :

دالة تكرار توزيع هذه الدالة هي :

$$c(X_{x}) = \frac{\lambda_{y/x} \int_{-\infty}^{\infty} (X_{x/x})}{(X_{x/x})^{x}} = (X_{x/x})^{x}$$

حیث v عدد المتغیرات الطبیعیة وتسمی درجات الحریة لکای تربیع . وقد اکشفت بواسطة "هلمت" Helmet سنة ۱۸۷۳ . عندما تکون v > v فإن توزیع \overline{X} \overline{X} یکون تقریباً توزیعاً طبیعیاً بمتوسط قدره \overline{X} \overline{X}

 $^{\prime}\chi$ $^{\prime}\chi$ $^{\prime}\chi$ $^{\prime}\chi$ $^{\prime}\chi$

بدرجات حرية محمله بر . ولمتغيرات عشوائية

مستقلة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسطات ي وتباينات ع م يكون

بدرجات حرية محلم بعر إذا علمت ي، عر.

اختبار كاي تربيع اختبار كاي تربيع اختبار توافق التكرارات المشاهدة مع التكرارات المتوقعة ، ويبنى على المقدار

$$\chi' = \frac{1}{\sqrt{1 - e^{\chi}}}$$

حیث له عدد التکرارات ، نمر ، فمر الزوج الرائی للتکرارات الملاحظة والمتوقعة علی الترتیب ، عد نمر = عد فمر = ن . إذا كانت ن كبيرة بدرجة كافية فإن دالة التكرار د χ * بأخذ تكرون تقریباً هی دالة تكرار دالة χ * بأخذ نه χ + 1 = 1

مسلمة الاختيار مسلمة الاختيار مسلمة الاختيار مسلمة تنص على أنه إذا كانت خير الخالية المتباعدة ، فإنه توجد فئة سر بحيث تحوى الفئة س \ ص

نقطة واحدة فقط لكل فئة ص ∈ك.

مسلمة الاختيار المحدود

choice, finite axiom of

مسلمة الاختيار للحالة الخاصة التي يكون فيها تجمع الفئات محدوداً .

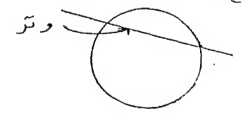
chord grad

الــوتــر لمنحنى (أولسطح) هو القطعة المستقبمة الواصلة ببن نقطتين من نقط المنحنى (أو السطح).



وتر دائر chord of a circle

القطعة المستقيمة المقطوعة بمحيط الدائرة لقاطع لها .

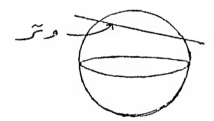


وتر بؤرى لقطع مخروطي

chord of a conic, focal

أى وتسر للقسطع المخسروطي يمسر ببؤرة

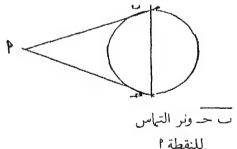
وتر كرة وتر كرة القطعة المستقيمة المقطوعة بسطح الكرة لقاطع لها .



وتر التماس لنقطة خارج دائرة chord of contact of a point outside

of a circle

الوتر الواصل بين نقطتي تماس الماسين المرسومين للدائرة من نقطة خارجها .



 $\frac{\{\mathring{\chi}\alpha\}\sigma}{\beta_{\omega}\sigma} = \frac{\{\mathring{\beta}\alpha\}\sigma}{\beta_{\omega}\sigma}$

[B 6] [8 a] - [8 6] [B a] +

حيث استخدم اصطلاح الجمع الدليلي ، $\{ b^{log}_{\alpha} \}$ معاملات كريستوفل من النوع الثانى لفسراغ ريهان نونى البعد صيغته التفاضلية الأساسية الأولى و γ_{b} ع m^{log} ع m^{log} ع m^{log} ومحت تقوس ريمان و كريستوفل مجال محتدى من الرتبة الأولى للدليل العلوى ومن الرتبة الثالثة للأدلة السفلية وبالتالى فهو من الرتبة الرابعة .

رموز "كريستوفل [»]

Christoffel symbols

معاملات معينة تمثل دوال خاصة والمشتقات الأولى لها . وهذه الدوال الخاصة هي معاملات الصيغة التربيعية التفاضلية التي تمثل الصيغة الأساسية التربيعية التفاضلية الأولى للفراغ الهندسي . فمثلًا إذا كانت

ور ا = س ۲ + ۲ ورد کو س د کوس + د میر ۲ و س ۲ + ۲ ورد کوس ا کوس ۲ و س ۲ و س ۲ و س ۲ و س ۲ و س ۲ و س ۲ و س ۲ و س

هى الصيغة التربيعية التفاضلية لسطح فإن رموز كريستوفل من النوع الأول هي : وتران ملحقان في دائرة

chords in a circle, supplemental

الوتران الواصلان من نقطة على محيط الدائرة إلى نهايتي قطر فيها .

ممتد تقوس "ريهان وكريستوفل " سفلي الأدلة

Christoffel curvature tensor, covariant Riemann

المجال الممتدى السفلى الأدلة من الرتبة الرابعة

انظر: ممتد تقوس « ریمان ـ کریستوفل » Christoffel curvature Tensor, Riemann

ممتد تقوس " ریمان و کریستوفل ^{۱۰} Christoffel curvature tensor, Riemann

المجال المتدي

 $=(^{^{\prime\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}^{\phantom{^{\prime\prime}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}^{\phantom{^{\prime\prime}}}, \dots, {^{^{\prime\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}^{\phantom{^{\prime\prime}}}) \qquad {^{^{\prime\prime}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}}_{\phantom{^{\prime\prime}}}^{\phantom{^{\prime\prime}}}$

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{$

Y , 1 = J , p , ,

وللصيغة التربيعية فى u من المتغيرات فإن v^{γ} تعرف بنفس الصيغة ولكن تأخذ u ، u القيم من 1 إلى u .

ويرمز لرموز كريستوفل من النوع الأول أيضاً [مرم ، ل] ، ث في أو الرمز آ رم ، وهذه الرموز متهائلة بالنسبة إلى مر، م . ورموز كريستوفل من النوع الثاني للصيغة التربيعية التفاضلية

رموز كريستوفل الإقليدية

Christoffel symbols, Euclidean

رموز كريستوفل الإقليدية هي :

رموز كريستوفل للفراغ الإقليدى حيث محاور · الإحداثيات الديكارتية س ا ، س ا ، . . . ، س سم متعامدة وعنصر طول القوس

(° m 5) _ s √ = U 5

وجميع رموز كريستوفل الإقليدية بالنسبة لهذه الإحداثيات تساوى الصفر . ولكن رموز كريستوفل الإقليدية لا تكون كلها أصفاراً بالنسبة للإحداثيات المعممة وتعطى بالعلاقة :

الصفر (or cypher) الصفر
 الرمز الدال على العدد (صفر) ووضعت له
 العلامة «O» .

٢ - الحساب بالأرقام إجراء العمليات الحسابية الأساسية

إجسانة العمليات الحسسانية الاسساسي باستخدام الأرقام .

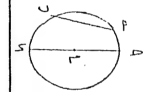
الدائرة lلدائرة

المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة في المستوى (مركز الدائرة الحدائرة الحدائرة المعاوي مقداراً ثابتاً (طول نصف قطر الدائرة radius of the circle). وهي أيضاً فئة نقط المستوى التي تقع على بعد ثابت (طول نصف

القطر) من نقطة ثابتة (المركز) في المستوى .

circle, arc of a قوس الدائرة

أي جزء من الدائرة مكون من نقطتين من نقطها وجميع نقط الدائرة الواقعة بينها .



م علم مركز الدائسيرة على المركز الدائسيرة على المركز الدائرة على الدائرة الدا

آب : قيس الدائرة

____ ا ب: وترفى الدائرة

حَتَى ؛ قطر في الدائرة

مساحة الدائرة circle, area of a

مساحة جزء المستوى المكون من جميع النقط الـداخلية للدائرة وتساوى ط نقر ، حيث نق طول تصف قطر الدائرة ، ط النسبة بين طول محيط الدائرة وقطرها.

محيط الدائرة circle, circumference of a

طول القـوس المكـون من منحنى الـدائـرة بأكملها ويساوى ٢ ط نن ، حيث نق طول نصف قطر الدائرة .

قطر الدائرة circle, diameter of a

القطعة المستقيمة المقطوعة بالدائرة من أى خط مستقيم مار بمركزها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

دائرة عظمي circle, great مقطع کرة بمستوى يمر بمركزها . وقطر هذه الدائرة يساوى قطر الكرة.

دائرة تخيلية circle, imaginary

اسم لفئة النقط التي تحقق المعادلة: (س-ك) + (ص-ل) = - حـ ، حيث ك، ل، حاعداد حقيقية، ح 🗲 صفراً

وكل من الإحداثيين س ، ص لأية نقطة من نقطها لا يمكن أن يكون عدداً حقيقياً.

معادلتا الدائرة في الفراغ

circle in space, equations of a

معادلتا سطحين منحني تقاطعهما البدائرة ، مشال ذلك معادلتا كرة ومستوى متقاطعين .

معادلة الدائرة في المستوى

circle in the plane, equation of a

أ ــ بدلالة الإحداثيات الديكارتية : معادلة الـدائـرة التي مركزها النقطة (لد، ل) وطول نصف قطرها نور هي :

 $(\omega - b)^{1} + (\omega - b)^{2} = i \omega_{1}^{2}$

ب بدلالة الإحداثيات القطبية : معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (\mathbf{u} , $\mathbf{\theta}$) وطول نصف قطرها نوم هي : \mathbf{u} . \mathbf{u} . \mathbf{u} . \mathbf{u} . \mathbf{u} .

1 Not (000)

المحورالعطي

دائرة النقط التسع circle, nine point

الدائرة المارة بمنتصفات أضلاع مثلث ، ومواقع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ، والنقط المتوسطة للقطع المستقيمة الواصلة بين رؤوس المثلث ونقطة تقاطع ارتفاعاته .

دائرة صفرية circle, null

دائرة طول نصف قطرها صفر . فمثلاً : $m^{Y} + \sigma m^{Y} = \sigma$

دائرة صفرية مكونة من نقطة وحيدة هي النقطة (صفر، صفر). والدائرة الصغرية (س ـ ك) + (ص ـ ل) = صفراً تتكون من النقطة الوحيدة (له، ل) .

دائرة الساعة لنقطة ساوية

circle of a celestial point, hour

الدائرة العظمى على الكرة السماوية التي تمر بهذه النقطة وبالقطبين السماويين .

الدائرة المحيطة بمضلع

circle of a polygon, circumscribed

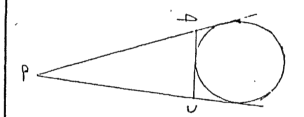
= circumcircle

الدائرة المارة برؤوس المضلع .

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

circle of a triangle, escribed

الدائرة التى تمس ضلعاً فى المثلث وامتدادى ضلعيه الأخرين . فى الشكل الدائرة المعطاة تمس الضلع ب حد للمثلث أ ب حد وامتداد ضلعيه أ ب ، أ حد .



الدائرة الداخلية لمثلث

circle of a triangle, inscribed

الدائرة التى تمس أضلاع المثلث من الداخل ، ومركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث ، ونصف قطرها يساوى :

حیث $= \frac{1}{7} (\tilde{1} + \tilde{1} + \tilde{2})$ ، $\tilde{1}$ ، $\tilde{1}$ ، $\tilde{2}$ ، $\tilde{2}$ المثلث .

دائرة التقارب لمتسلسلة قوى

circle of convergence of a power series

لمتسلسلة القوى

$$-1$$
, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$, $+1$,

يوجد عدد \sim بحيث تكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان $|3-7| < \sim$

الدائرة التى نصف قطرها مر ومركزها عند ٢ فى المستوى المركب هى دائرة التقارب لمتسلسلة القوى المعطاة ، ومعادلتها هى :

J = 11 - 21

دائرة التقوس لمنحن مستو

circle of curvature of a plane curve

الدائرة الماسة للمنحنى على الجانب المقعر منه ولها نفس تقوس المنحنى عند نقطة التماس هى دائرة تقوس المنحنى عند هذه النقطة .

دائرة التقوس لمنحنى فراغى

circle of curvature of a space curve

= دائرة اللثام لمنحنى

= osculating circle of a curve

الوضع النهائي للدائرة الماسة للمنحنى الفراغي عند نقطة ثابتة عليه (م) ومارة بنقطة

متغيرة وبر على المنحنى عندما وبر → م على امتداد المنحنى . ودائرة اللثام لها تماس مع المنحنى عند م من الدرجة الثانية على الأقل .

تربيع الدائرة

circle, quadrature of a = circle, squaring of a

عملية إيجاد مربع مساحته تساوى مساحة دائرة معلومة .

نصف قطر الدائرة قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة على محيطها . ويطلق المصطلح أيضاً على طول هذه القطعة المستقيمة .

قاطع الدائرة الدائرة في نقطتين .

دائرة صغرى دائرة صغرى مقطع كرة بمستوى لا يمر بمركز الكرة ، وقطر الدائرة الصغرى أصغر من قطر الكرة .

المعادلتان البارامتريتان (الوسيطيتان) للدائرة

circle, the parametric equations of a

المعادلتان m = 1 جتا θ ، m = 1 حا θ ، حيث θ الزاوية بين الاتجاه الموجب لمحور السينات ونصف القطر من المركز للنقطة (m ، m) على الدائرة ، θ طول نصف قطر الدائرة وذلك فى الحالة التى يكون فيها المركز هو نقطة الأصل لنظام الإحدائيات الديكارتية (m ، m) .

دائرة الوحدة دائرة طول نصف قطرها يساوى وحدة الأطوال ومركزها نقطة الأصل للنظام الإحداثي .

عائلة دوائر circles, family of

الدوائر التي يمكن الحصول على معادلة أي منها بإعطاء قيمة محددة لثابت أساسي في معادلة دائرة . فمثلاً: س٢+ ص٢= ح٢ عائلة الدوائر المتحدة المركز (نقطة الأصل) التي يحصل عليها بإعطاء حقيماً مختلفة ، حيث حد هو طول نصف قطر الدائرة .

دائرتا الاختلاف المركزى لقطع زائد circles of a hyperbola, eccentric

الدائرتان اللتان قطراهما المحوران القاطع والمرافق للقطع الزائد ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دائرتا الاختلاف المركزى لقطع ناقص circles of an ellipse, eccentric
الدائرتان اللتان قطراهما المحوران الأكبر والأصغر للقطع الناقص ومركزهما المشترك هو مركز القطع .

دوائر متوازیة مقاطع سطح دورانی بمستویات متوازیة عمودیة علی محور الدوران .

حزمة دوائر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر عائلة الدوائر الواقعة في مستوى معين وتمر بنقطتين ثابتتين ، ويمكن الحصول على معادلتي أي كل دائرة من دوائر الحزمة من معادلتي أي دائرتين تمران بالنقطتين الثابتتين بضرب كل معادلة بمنغير وسيط اختياري وجمع الناتج . قمثلاً حزمة الدوائر المارة بنقطتي تقاطع الدائرتين :

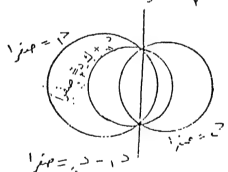
 $m^{2} + m^{2} - 3 = \alpha \dot{\alpha} \dot{\beta}$, $m^{2} + 7 m + m^{2} - 3 = \alpha \dot{\alpha} \dot{\beta}$

s۵

له ($m^{\gamma} + m^{\gamma} - 2$) + ل ($m^{\gamma} + \gamma$ m + $m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m + m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = $m^{\gamma} - 2$ ($m^{\gamma} - 2$) = m^{γ}

معادلة أى دائرة تمر بنقطتى تقاطع هاتين الدائرتين هي :

در + له در = صفراً،



حيث ك تأخذ جميع القيم فيها عدا القيمة التى تلاشى حدود الدرجة الثانية ، وإذا كانت معاملات س' ، ص' فى المعادلتين متساوية فإن المعادلة د ، - د = صفراً تمثل معادلة خط مستقيم مار بالنقطتين ويسمى المحور الأساسى (radical axis) لحزمة الدوائر . فمثلًا معادلة المحور الأساسى للدائرتين أعلاه يحصل عليها بوضع له = ۱ ، b = -1 أى b = -1 أي معاداً .

دائرة ثنائية الاستقرار (في الحاسب)

circuit, flip-flop (in computer)

دائرة لها حالتا استقرار، تظل في إحداهما لحين تلقى إشارة تحولها إلى حالة الاستقرار الثانية.

circulant determinant محدد دائري

محدد عناصر کل صف فیه هی عناصر الصف السابق له مباشرة بعد وضع كل عنصر في اينتج من دوران مثلث قائم الزاوية حول أحد الصف مكان العنصر التالي له ووضع العنصر الأخبر محل العنصر الأول. في هذا المحدد تتساوى عناصم القطر الرئيسي . وهذا المحدد يكون على الصورة التالية:

مخروط دائري circular cone مخروط مقاطعه بمستويات عمودية على محوره دوائر .

مخروط دائري مائل

circular cone, oblique

مخروط دائري محوره ليس عمودياً على قاعدته.

نخروط دائری قائم circular cone, right = مخروط دورانی cone of revolution مخروط دائـري قاعدته عمودية على محوره ، ضلعيه .

أسطوانة دائرية circular cylinder أسطوانة مقاطعها بمستويات عمودية على رواسمها دوائر ، أي أن دليلها دائرة .

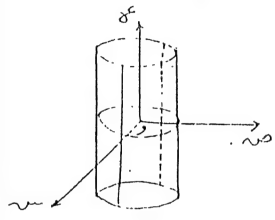
أسطوانة دائرية قائمة

circular cylinder, right

أسطوانة دائرية قاعدتاها عموديتان على محورها . وهذه الأسطوانة تنشأ عن دوران مستطيل حول أحد أضلاعه.

ومعادلة الأسطوانة التي دليلها الدائرة الواقعة في المستوى ع = صفراً ومركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٢ هي

 $\{ (m, 0, 0, 3) : m^{2} + m^{2} = 1 \}$



التقدير الدائري (للزوايا)

circular measure

قياس الزوايا بوحدة الزاوية النصف قطرية radien .

الحركة الدائرية المنتظمة

circular motion, uniform

حركة جسم في دائرة بسرعة ثابتة القيمة .

تبديل دائري

circular permutation = cyclic permutation

تبديل ينقل كل عنصر من عناصر محدودة مرتبة إلى الوضع التالى لوضعه ، وينقل العنصر الأخير محل الأول .

نقطة دائرية لسطح

circular point of a surface

نقطة ناقصية للسطح ترتبط فيها معاملات الصيغة الأساسية الأولى له ، ل ، م مع معاملات الصيغة الأساسية الثانية وم ، ف ، ى بالعلاقات :

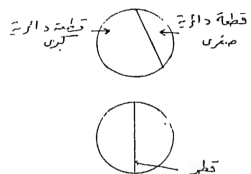
وم= 9 له ، ف = 9 ل ، 0 = 9 م ، $1 \neq 0$ صفراً وعند النقطة الدائرية يتساوى نصفا القطرين الأساسيين للتقوس العمودى ، كما يكون منحنى غير " ديوبن " دائرة . نقطتا تقاطع السطح الناقصى الدورانى مع محور دورانه نقطتان دائريتان . ويكون السطح كرة إذا ، وفقط إذا ، كل نقطه نقطاً دائرية .

(انظر : مخبر " ديوبن ["] ديوبن) Dupin indicatrix) .

قطعة دائرية circular segment

المساحة المحصورة بين وتر ما فى دائرة والقوس المقابل له . وكل وتر فى الدائرة يحد قطعتين فيها مختلفتين في المساحة تسمى إحداهما القطعة الكبرى .

أما إذا كان الوتر قطراً في الدائرة فإن القطعتين تتساويان .



ومساحة القطعة الدائرية تساوى

 $\frac{1}{Y}$ نوم (حد حاهد) ، حيث نوم طول نصف قطر الدائرة ، هد قياس الزاوية المحصورة بالقوس عند مركز الدائرة بالتقدير الدائرى .

رأس المال الدائر المبلغ الدى يحول إلى أشكال أخرى أثناء المبلغ الدى يحول إلى أشكال أخرى أثناء عمليات الإنتاج أو خلال الأعمال التجارية مثل المبالغ المستخدمة في شراء المواد الخام .

کسر عشری تکراری == کسر عشری دائری

circulating decimal = repeating decimal

كسر عشرى تتكون جميع أرقامه بعد رقم معيى من مجموعة من الأرقام تتكرر لا نهائياً . مثال ذلك الكسور ٣, ، ، ٢,٣٥ حيث تتكرر الأرقام الني فوقها شرطه لانهائياً . ويمكن كتابة الكسر العشرى التكراري على صورة كسر يحتوى على عدد محدود من الأرقام غير الصفرية بالإضافة إلى متسلسلة هندسية أساسها النسبة مثال ذلك

... + , ... + , ... + , ... + , ... = ... + , ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... +

باستخدام هذه الخاصية يمكن إثبات أن كل

کسر عشری تکسراری یساوی کسرا اعتیادیا ، وبالتالی یکون عدداً قیاسیاً . فمثلاً ،

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{q} \times r = \frac{1}$$

أما الأعداد غير القياسية مشل ط، ∇ فلا يمكن تمثيلها على صورة كسور عشرية تكرارية .

مركز الدائرة المحيطة بمثلث

circumcenter of a triangle

انظر: الدائرة المحيطة بمثلث . .) circumscribed circle of a triangle

الدائرة المحيطة بمضلع circumcircle (circumscribed circle of a polygon : انظر)

circumference المحيط المنحنى البسيط المغلق المحدد لمنطقة

محبط الكرة

circumference of a sphere محيط أي دائرة عظمي على الكرة .

الضلع (متعدد سطوح) محیط بشکل هندسي

circumscribed about a configuration, polygon (or polyhedron)

مضلع كل ضلع من أضلاعه (أومتعدد سطوح كل وجه من أوجهه) مماس للشكل الهندسي ، ويقع الشكل الهندسي داخل المضلع دائرة محيطة بمضلع (أو متعدد السطوح) .

ويقــال لهذا الشكــل الهنــدسي « الشكــل الهندسي المحاط بمضلع (أوبمتعدد سطوح) » .

الشكل الهندسي المحيط بمضلع (أو متعدد سطوح)

circumscribed about a polygon (or polyhedron), configuration

شكيل هندسي يقع المضلع (أومتعدد السطوح) بأكمله داخله ، ويتكون من خطوط مستقيمة ، أو منحنيات ، أو سطوح ، وتقع كل رأس من رؤوس المضلع (أو متعدد السطوح)

ويقال للمضلع (أومتعدد السطوح) أنه محاط بالشكل الهندسي .

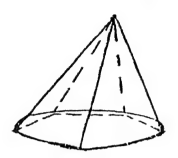
متعدد سطوح محيط بكرة circumscribed about a sphere, polyhedron

متعدد سطوح تمس جميع أوجهه الكرة ، وتسمى الكرة في هذه الحالة بالكرة المحاطة بمتعدد السطوح .

circumscribed circle of a polygon

دائرة تمر برؤوس المضلع . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه لم وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول

(انظر الشكل)



أسطوانة محيطة بمنشور

circumscribed cylinder of a prism

أسطوانة قاعدتاها تقعان في نقس مستويبي قاعدتي المنشور وتحيطان بهما وتكون الأحرف الجانبية للمنشور رواسم (عناصر) للأسطوانة. ويسمى المنشور في هذه الحالة بالمنشور المحاط بالأسطوانة.

inscribed prism of the cylinder

مضلع محيط بدائرة

circumscribed polygon of a circle

مضلع أضلاعه عماسة للدائرة . إذا كان المضلع مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه لام وطول كل ضلع من أضلاعه ل فإن طول. نصف قطو الدائسة نور يساوى

نصف قطر الدائرة نور يساوى:

ويقال لهذا المضلع «مضلع محاط بدائرة».

دائرة محيطة بمثلث

= دائرة تمر برؤوس المثلث

circumscribed circle of a triangle

الدائرة التي مركزها ملتقى الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتها ونصف قطرها

حيث آ، ت ، حَ أطوال أضلاع المثلث ،

$$\int_{\gamma} \frac{1}{\gamma} \left(\hat{\beta} + \hat{\omega} + \hat{\epsilon} \right) = -\frac{1}{\gamma}$$

مخروط محيط بهرم

circumscribed cone of a pyramid

مخروط قاعـدتـه محيطة بقاعدة الهرم وتنطبق رأسـه على وأس الهـرم ، ويسمى الهرم فى هذه الحالة بالهرم المحاط بالمخروط

inscribed pyramid of the cone

الم الله الله

منشور محيط بأسطوانة

circumscribed prism of a cylinder

منشور قاعدتاه تقعان في نفس مستويبي قاعدتي الأسطوانة ومحيطتان بها ، وتكون الأوجه الجانبية للمنشور مماسة للسطح الأسطواني . وتسمى الأسطوانة في هذه الحالة بالأسطوانة المحاطة بالمنشور

(inscribed cylinder of the prism)

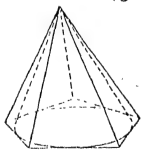
هرم محيط بمخروط

circumscribed pyramid of a cone

هرم قاعدته محيطة بقاعدة المخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط ، ويسمى المخروط فى هذه الحالة بالمخروط المحاط بالهرم

inscribed cone of the pyramid

(انظر الشكل)



الكرة المحيطة بمتعدد سطوح

circumscribed sphere of a polyhedron

كرة تمر بجميع رؤوس متعدد السطوح ، ويسمى متعدد السطوح فى هذه الحالة بمتعدد السطوح المحاط بالكرة .

polyhedron inscribed in the sphere

سیسوید « دیوکلیس »

cissoid of Diocles

المحل الهندسي لنقطة متغيرة على خط مستقيم متغير يقع في مستوى دائرة ثابتة ويمر بنقطة ثابتة عليها ، بحيث يكون البعد بين النقطتين مساوياً البعد بين نقطتي تقاطع الخط المستقيم مع الدائرة ومع مماس الدائرة عند نهاية قطرها المار بالنقطة الثابتة . وهو أيضاً المحل الهندسي لموقع العمود من رأس قطع مكافىء على ماس متغير للقطع . إذا كا المعادلة القطبية لمنحني السيسويد تكون

v= ۲ مطا 0 حا 0 ،

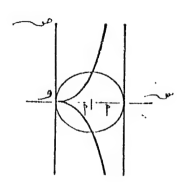
ومعادلته الديكارتية هي :

ص (۲ ا - س) = س .

وللمنحنى قُرنسة من النوع الأول عند نقطة الأصل حيث محور السينات هو الماس المزدوج . وقد كان "ديوكليس " (٢٠٠٠ قبل الميلاد)

معجم الرياضيات

هو أول من درس هذا المنحني وأعطاه هذا الاسم.



السنة المدنية civil year

= السنة التقويمية = calendar year

= السنة القانونية = legal year

مدة زمنية تساوى ٣٦٥ يوماً (سنة عادية)

أو ٣٦٦ يوماً (سنة كبيسة) .

معادلة " كليرو، " التفاضلية .

Clairaut's differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

ص = س ص + د (ص) ،

حيث د (ى) دالة ما . الحل العام لهذه المعادلة هو ص = حـ س + د (حـ) . وللمعادلة حل شاذ يعطى بدلالة المعادلتين الوسيطتين

 $- (3) + (3) + (3) = - \lambda(3)$

فصل تکافؤ (متکافیء) class, equivalence

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنها تجزئها إلى فئات جزئية (يسمى كل منها فصل تكافؤ) بحيث ينتمى عنصران من عناصر الفئة لنفس فصل التكافؤ إذا ، وفقط إذا ، كانا مرتبطين بعلاقة التكافؤ .

التكرار الفصلي class frequency التكرار الذي يأخذ به متغير ما مجتموعة القيم المحنواه في فترة فصل ما .

فترة فصل (في الإحصاء)

class interval (in statistics)

تجميع القيم المكنة لمتغير ما فمثلاً المتغيرات التي تكون متصلة من صفر إلى ١٠٠ يمكن تجميعها عشوائياً في فترات فصول عرضها عشر وحدات من صفر إلى عشرة ، ومن عشرة إلى عشرين ، وهكذا . ويسمى عرض الفصل أحياناً فترة الفصل.

نهايتا الفصل (في الحاسب)

= class limits (in computer)

= حدا الفصل = class bounds الحدان الأدني والأعلى لفترة فصل .

دليل الفصل class mark

القيمة أو الاسم الذي يعطى لفترة فصل معين . وفى أغلب الأحيان يكون دليل الفصل هو القيمة المتوسطة أو القيمة الصحيحة الأقرب لها .

رتبة منحني جبري مستو

class of a plane algebraic curve

أكبر عدد من الماسات التي يمكن رسمها للمنحنى من أي نقطة في مستواه وغير واقعة عليه . .

الحركة اللاتوافقية الكلاسيكية

classical anharmonic motion

حركة جسم يتذبذب ذبذبة لاتوافقية .

المكانكا الكلاسكة

classical mechanics

= المكانيكا النيوتونية

Newtonian mechanics

علم معـالجة الحركة والاتزان للأجسام على أساس قوانين نيوتن .

محو clean

إزالة معلومات في وسط تخزين ، ويتم ذلك بوضع أصفار أو مسافات بيضاء مكان البيانات المطلوب محوها .

الساعة (مولد النبضات بالحاسب) clock

دائرة التوقيت الرئيسية في الحاسب. وتقوم بتوليد نبضات كهربائية متتابعة على فترات زمنية متساوية تتحكم في تشغيل دوائر الحاسب خطوة خطوة حتى يتم تنفيذ الأمر المطلوب.

الجمع الساعاتي clock addition . ٣ = ٨ (+ ٢) فمثلًا ٧

clock multiplication الضرب الساعتى الضرب الساعتى . $9 = \% \times \%$

متفق والساعة والساعة صفة للدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة .

منحنی مغلق closed curve

منحنى ليس لمه نقط طرفية . وهو مجموعة من النقط يحصل عليها بتحويل متصل كصورة للدائرة ، ويسمى جزء المنحنى الذى يحصر تماماً جزءاً من مستوى أومن سطح بعروة المنحنى .

فترة مغلقة closed interval

فئة جميع الأعداد التي تكون أكبر من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً وتكون أيضاً أقل من أو تساوى عدداً معيناً ثابتاً آخر . إذا كان العددان هما ، ب فيرمز لهذه الفئة بالرمز [، ب] أي أن

[٢ ، ب] = { س : ٢ ≤ س ≤ ب } ويسمى العدد ب - ٢ طول الفترة ، ٢ ، ب نقطتا نهايتيها .

تحويل خطى مغلق

closed linear transformation

راسم مغلق closed mapping

يقال لراسم (تناظر أو تحويل أو دالة) أنه مغلق إذا كانت صورة كل فئة مغلقة بالراسم فئة مغلقة .

(انظر أيضاً : راسم مفتوح open mapping) .

etis مغلقة closed set

يقال لفئة سر من النقط أنها مغلقة إذا كانت كل نقطة نهاية للفئة سر نقطة من نقطها . والفئة المغلقة مكملة فئة مفتوحة . فئة نقط الدائرة ونقط داخليتها هي فئة مغلقة .

برنامج فرعى مغلق دامج فرعى مغلق حاص جزء من برنامج للحاسب له مكان حاص داخل البرنامج عند كل استدعاء له عن طريق روابط (links)

ويهندف استخدام هذا الأسلوب أساساً إلى الوفر في أماكن التخزين المتاحة .

سطح مغلق closed surface

سطح ليس له منحنيات حدود . ويوجد لكل فقطة المن المطلق المنافئة من الطلق المنافئة السطح جوار يكون مكافئة طوبولوجيا لداخلية دائرة المنافئة المنافئة المنافئة المنافقة ا

مُغْلقة فئة من النقط

closure of a set of points

الفئة التي تحتوى الفئة المعطاة وجميع نقط تراكمها . ومُعْلِقة فئة مغلقة هي الفئة نفسها ، كما أن مُعْلِقة أي فئة تكون فئة مغلقة ـ وتسمى فئة جميع نقط تراكم فئة معطاة الفئة المشتقة لها ويرمز لمغلقة فئة سر عادة بالرمز سر ولفئتها المشتقة بالرمز سر ، وينتج من ذلك أن سر = سر لل سر .

خاصية الغلق يقال لفئة ما أنها مغلقة تحت عملية تجرى على عناصرها إذا كان كل إجراء للعملية يعطى عنصراً من عناصر الفئسة . فمئسلاً الفئسة عملية جمع الأعداد لأن ١ + ٣ = ٤ والعدد ٤ ليس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تحق ليس عنصراً من عناصر الفئة (الفئة لا تحق خاصية الغلق بالنسبة لعملية الجمع) ، في حين أن فئة الأعداد الصحيحة مغلقة تحت عملية الجمع لأن مجموع أي عددين صحيحين يكون دائماً عدداً صحيحاً .

نقطة تراكم cluster point . (accumulation point) . (انظر

coalition ائتلاف

فئة تحوى أكثر من لاعب واحد من المشتركين في مباراة ، ينسق أفرادها أسلوب لعبهم بهدف الكسب المشترك .

الارتفاع المرافق لنقطة سهاوية

coaltitude of a celestial point

= البعد السمتى لنجم

= zenith distance of a star

البعد الزاوى من السمت إلى النجم مقيساً على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت والنظير والنجم وهي مكملة الارتفاع .

الارتفاع المرافق لنقطة على سطح الأرض coaltitude of a point on the earth النزاوية المتممة لزاوية الارتفاع لنقطة على سطح الأرض.

دواثر متحدة المحور (متمحورة)

coaxial circles

مجمـوعـة من الدواثر كل زوج منها له نفس المحور الأساسي

(انظر : المحور الأساسي axis, radical) .

مستويات متحدة المحور (متمحورة) coaxial planes

(انظر: مستویات متسامتة collinear planes).

اللغة التجارية العامة (لغة الكوبول) cobol

اصطلاح مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات العبارة :

common business oriented language
وهى إحدى لغات البرامج العامة التى تم
التوصل إليها لإعداد البرامج التى تقوم بتنفيذ

العمليات والوظائف التجارية .

نظریة "کوشران" نظریة تنص علی أنه إذا کانت

 $m_{\gamma_0}(\gamma=1, \gamma, \ldots, \omega)$ متغیرات مستقلة وموزعة توزیعاً طبیعیاً ومتوسطها الصفر وتباینها الواحد ، وإذا کانت وم ، وم ، . . . ، وم صیغاً تربیعیة عددها له فی المتغیرات $m_{\gamma_0}(\gamma, \omega)$ نم ، ω ، . . . ، ω ، ω الترتیب بحیث أن ω ، . . . ، ω وم ω و م ω

فإن الشرط الكافي واللازم لكي يكون كل من

الصيغ e_{X_1} مستقلة التوزيع بالنسبة إلى توزيع X لدرجات حرية e_{X_2} هو أن يكون e_{X_3} لدرجات حرية e_{X_4} مرجات e_{X_4} لدرجات حرية e_{X_4} مرجات حرية التوزيع بالنسبة إلى توزيع

النظام الشفرى للبطاقات

code, card

أسلوب تمثيل الأرقام والحروف والرموز على أعمدة وصفوف بطاقة التثقيب .

النظام الشفرى للحاسب

code, computer

نظام من عدد من التشكيلات المختلفة من المواضع الثنائية المستخدمة في الحاسبات .

دالة التشفير code, function

نظام لتمثيل العمليات المختلفة التي يؤديها الحاسب والتي يتضمنها كل أمر من أوامر البرنامج .

نظام شفرى للأوامر code, instruction نظام شفرى للأوامر قائمة بالرموز والتعاريف المتعلقة بالأوامر الخاصة بالحاسب .

نظام شفري لعناوين متعددة

code, multiple address

أمر للتعامل مع أكثر من عنوان أثناء تنفيذ البرنامج .

نظام تشفير رقمى تشفير مقمى تشفيرة من تثيل البيانات بمجموعات مشفرة من البيتات للتعبير عن الأرقام.

نظام تشفير للعمليات حزء من الأمريبين العملية التي يجب تنفيذها رمزياً.

نظام شفری code system

١ - نظام من الـرموز يستخدم للدلالة على عملية معينة طبقاً لأوامر البرنامج .

 ۲ - نظام من الرموز يستخدم لتمثيل البيانات .

> الميل الزاوى المرافق لنقطة سماوية = البعد القطبي

codeclination of a celestial point

الـزاوية المتممـة للميل الـزاوى للـنقـطة السهاوية ، أى الميل الزاوى مطروحاً من تسعين درجة .

التشفير coding

إعداد قائمة من الأوامر والتعليات وكتابتها بطريقة معينة وبتتابع معين، لتنفيذ عمليات تؤدى إلى حل مشكلة ما باستخدام الحاسب.

المجال المقابل لدالة

codomain of a function

فئة القيم التى يأخذها المتغير التابع في الدالة .

معامل coefficient

الجزء العددى في الحد الجبرى ، ويكتب عادة قبل الرمز أو الرموز المستخدمة في هذا الحد . فمثلاً يعتبر العدد ٢ معاملاً لكل من الحدين ٢ س ، ٢ (س + ص) . وبـصـورة عامـة يستخدم هذا المفهوم ليدل على حاصل ضرب جميع عوامل المقدار ما عدا رمزاً معيناً حيث يعتبر حاصل الضرب هذا معاملاً لذلك الرمز . فمثلاً في المقدار ٢ م س ص ع يعتبر ٢ م س ص

معاملًا للرمزع ، كما يعتبر ٢ ٢ ص ع معاملًا معامل الاحتكاك للرمزس ، ٢ ٢ س معاملًا للرمز ص ع ، . . . وغـالباً يستخدم هذا المفهوم في الجبر ليدل على العوامل الثابتة في المقدار حتى يميزها عن المتغيرات .

المعامل التفاضلي

coefficient, differential

= مشتقة = derivative

(انظر : مشتقة derivative) .

المعامل الرئيسي coefficient, leading معامل الحد ذو القوة العليا في كثيرة حدود في متغير وإحد.

معامل التصادم

coefficient of collision

= معامل الارتداد

= coefficient of restitution

النسبة بين مقدار السرعة النسبية لجسيمين متحركين في خط مستقيم واحد بعد تصادمهما مباشرة وبين مقدار سرعتها النسبية قبل التصادم مناشرة .

coefficient of friction

النسبة بين قوة الاحتكاك النهائي ورد الفعل العمودي بين سطحين معينين .

معامل الاحتكاك الحركي

coefficient of kinetic friction ...

= معامل الاحتكاك الانزلاقي

= coefficient of sliding friction

النسبة بين القوة الماسية في اتجاه الحركة ورد الفعل العمودي عندما ينزلق جسم على آخر.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

coefficient of linear expansion

خارج قسمة التغير الناشيء في طول قضيب على طوله الأصلى عند تغير درجة حرارته درجة واحدة.

معامل المرونة القصية

coefficient of shear elasticity =modulus of shear elasticity

النسبة بين إجهاد القص والانفعال الناشيء عنه وهو أحد معاملات المرونة.

معامل الاحتكاك الاستاتيكي

coefficient of static friction

النسبة بين القوة الماسية ورد الفعل العمودى عند بدء الحركة النسبية بين جسمين .

معامل الاستطالة (في علم الهندسة) coefficient of strain (in geometry)

إذا كان سَ = س ، صَ = له ص (اوسَ = له س ، صَ = ص) تحويل إحداثي ، فإن الثابت له يسمى معامل الاستطالة .

انظر: الاستطالة الأحادية البعد strain, one-dimensional

معامل التمدد الحرارى coefficient of thermal expansion

مصطلح يطلق على معامل التمدد الطولى وكذلك على معامل التمدد الحجمى .

معامل التغير (في الإحصاء) coefficient of variation (in statistics)

إذا كان ع الانحراف المعيارى للمتغيرس،

س يسمى معامل التغير للمتغير س .

معامل التمدد الحجمي

coefficient of volume (or cubical) expansion

التغير في حجم مكعب من مادة ما حجمه الوحدة عند تغير درجة حرارتها درجة واحدة .

معامل فاى (فى الإحصاء) coefficient, phi (in statistics)

معامل يتوصل إليه من جدول ذى أربع خانات وفيه المتغيران متفرعان ثنائياً . ويعرف معامل فاى (Ф) كالتالى :

$$\frac{\mathbf{r}_{\chi}}{\omega} = \varphi$$

حیث تحسب χ ۲ من مدخلات الخلایا . (انظر : Chi-square ۲ χ)

معاملات ذات الحدين

coefficients, binomial

(انظر : binomial coefficients) .

معاملات معادلة

coefficients in an equation

الحد المطلق ومعاملات كل الحدود التي تحوى متغيرات.

معاملات " لاحند، "

coefficients, Legender

الضرب والقسمة باستخدام المعاملات coefficients, multiplication and division by means of detached

اختصار لعمليتي الضرب والقسمة العاديتين في الجبر باستخدام المعاملات بإشباراتها فقط ، وبحيث تعبرف قوى المتغبر المتضمن في الحدود المختلفة من ترتيب كتابة المعاملات ، ويفترض أن القوى غير الموجودة عثلة بمعاملات صفرية . فمثلا ، نحصل على $\frac{-2}{t}$ س + $\frac{-2}{t}$ س = صفراً ، حاصل ضرب

(س"+ ۲ س +۱) في (۳ س - ۱) يكون مجموع الجذرين - ت ، باستخدام التعبيرين: (۱+ حفر + ۲+ ۱)، حاصل ضربها ج

العلاقة بين جذور ومعاملات معادلة كثيرة حدود

coefficients of a polynomial equation, relation between the roots and the

في معادلة كثرة الحدود من الدرجة النونية س ۲+۱ س ^{۱۲-۱} ۹-۱ س ۲-۱ م س ۱۹-۱ م صفسراً ، حيث معامل س لم هو الوحدة ، يساوى مجموع الجندور سالب معامل سُ لله (أي - أ)) ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذة مثنى مثنى بكل الطرق الممكنة معامل س ^{له-۲} (أي أي)

ويساوى مجموع حاصلات ضرب الجذور مأخوذة ثلاثة بثلاثة سالب معامل س للمس (10 - 1), ..., examples (10 - 1)ضرب جميع الجدذور الحد المطلق مضروباً في N(1-)

فمثلاً في معادلة الدرجة الثانية: $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2$ حيث ٢ خ صفرا ، وبالتالي يمكن كتابة المعادلة على الصورة:

محدد معاملات فئة من المعادلات الخطية coefficients of a set of linear equations, determinant of the

المحدد الذي يكون عنصره في الصف الرائي والعمود الميمي هو معامل المتغير الميمي في المعادلة الرائية من مجموعة معادلات خطية عددها ن في ن من المجاهيل . فمثلًا محدد معاملات المجاهيل في المعادلتين : ٢ س + ٣ ص - ١ = صفراً ، ٤ س - ٧ ص + ٥ = صفراً

مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطمة الأنمة

coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

المنظومة المستطيلة الشكل التى نحصل عليها بإغفال المتغيرات في المعادلات عندما تكتب المعادلات فيها بنفس المعادلات بحيث تقع معاملات كل متغير في نفس العمود ، ويستخدم الصفر كمعامل في حالة عدم وجود حد . وعندما يكون عدد المتغيرات مساوياً لعدد المعادلات ، فإن المصفوفة

يقال لها مصفوفة مربعة .

فمثلًا مصفوفة معاملات المعادلتين:

۹ س+ ب ص + حرع + ۶ = صفر ۹ س+ ب ص + حرع + ۶ = صفر هی

معاملات غير معينة

coefficients, undetermined

کمیات غیر معلومة تدخیل فی الصیغ (کشیرات الجدود الجبریة عادة) بغیرض تعیینها لتأخذ الصیغ صوراً معینة مطلوبة قلیل المسقدار فمیست المسلم الله المستدار سرا $- \gamma$ سرا $+ \gamma$ ، فإنه یمکس اخد عاملی المتحلیل علی انهما سرا $+ \gamma$ ، سرا $+ \gamma$ ، سرا $+ \gamma$ ، سرا المتحلیل علی انهما سرا $+ \gamma$ ، سرا المتحلیل علی انهما سرا $+ \gamma$ ، سرا المتحلیل المتحدار المتحدال فی هده الحالة وبحیث یکنون حاصل ضرب سرا $+ \gamma$ ، به ومن ذلك وبالتالی $+ \gamma$ ، $+ \gamma$ ،

العامل المرافق لعنصر في محدد cofactor of an element of a determinant = signed minor of an element of a determinant

محيدد العنصر مأخوذاً بإشارة موجبة أوسالبة حسبها كان مجموع رقمى الموضع للصف والعمود المحدوقين من المحدد الأصلى عدداً زوجياً أو فردياً . فمثلًا العامل المرافق للعنصر س فى المحدد ،

انظر : محیدد عنصر فی محدد minor of an element of a determinant

العامل المرافق لعنصر في مصفوفة cofactor of an element of a matrix العامل المرافق لنفس العنصر في محدد مصفوفة مربعة ، ويعرف فقط للمصفوفات المربعة .

دوال مثلثية مترافقة cofunctions, trigonometric

دوال مثلثية للزوايا الحادة تتساوى قيمتها عندما تكون قيم المتغير المستقل متتامة ، وهى دالتا الجيب وجيب التهام ، ودالتا الظل وظل التهام ، ودالتا القاطع وقاطع التهام .

التهاسك التهاسك صفة تعبر عن تجاذب جزيئات المادة ومقاومتها لأى مؤثر يعمل على تفريقها .

مباراة توافق قطع النقود المعدنية coin - matching game

مباراة بين شخصين يرمى فيها كل من اللاعبين قطعة معدنية لها نفس القيمة ، فإذا أظهرت القطعتان لدى سقوطها نفس الوجه (كلاهما صورة أو كلاهما كتابة)كسب اللاعب الأول وإذا أظهرتا وجهين مختلفين كسب اللاعب الثانى ، وهذه المباراة صفرية المجموع .

انظر : مباراة صفرية المجموع ع zero - sum game

أشكال منطبقة

coincident configurations شکلان یمکن أن تِقع کل نقطة من نقاط

أجدهما على الأخر، أي يمكن رسم أحدهما فوق الآخر بتـساو قياسـي . فالخطان (أو المنحنيان أو السطحان) اللذان استخدامها في فرز وترتيب البيانات ، ومعظم لهما نفس المعادلة يكونان متطابقين . والمحل الهندسي لمعادلة على الصورة [د (س ، ص)] $^{7} = صفراً یمثل شکلین$ متطابقين.

> الزاوية المتممة لزاوية خط العرض لنقطة colatitude of a point

> النزاوية التي تساوى زاوية خط العرض للنقطة مطروحة من ٩٠٠

انظر : إحداثيات قطبية كروية coordinates, spherical polar

ضیان مضاحب collateral security أصول مادية تودع لضهان إتمام تنفيذ عقد ما وترد لدى إتمام تنفيذ هذا العقد .

سندات ائتان تكميل

collateral trust bonds

ر انظر : bonds, collateral trust)

تتابع ضام collating sequence

ترتیب حروف فرع ما بشکـل یسـاعـد علی نظم التتابع تصمم بحيث تأخذ الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف من أ إلى ي نفس قيم التتابع الطبيعية المعروفة .

collation

ضم بطاقتين أو أكثر موجودة في مجموعتين من البطاقات لتكوين مجموعة فرعية متكاملة ، ويتم الضم طبقاً لدليل موجاود في مجال معين ، وبالإضافة إلى ذلك تبقى المجموعات مرتبة طبقاً لدليل آخر.

تجميع الحدود تجميع الحدود

حصر الحدود داخل أقواس لترتيبها (مثلاً حسب القوى الصاعدة أوالنازلة للمتغير السرئيسي) أو جمع الحدود المتماثلة . فمشلا لتجميع الحدود في المقدار

> ۲ + ۱ س + حـ س ۲ + ب س + ۶ س ۲ تكتب على الصورة:

 $(5+-)^{4}$ $(-+)^{4}$ + $(-+)^{4}$ ولتجميع الحدود في المقدار ا

> ۲ س + ۳ ص - س + ص تكتب على الصورة:

(٢س - س)+ (٣ ص + ص) = ش + ٤ ص.

متسامت تسامت

١ - صفة لما يقع على استقامة واحدة .

٢ - صفة لما يشترك في خط مستقيم واحد .

مستویات متسامتة مستویات متحدة المحور

= coaxial planes

مستويات تشترك فى خط مستقيم واحد . وكل ثلاثة مستويات تكون متسامتة أو متوازية إذا كانت معادلة أى منهما ارتباطاً خطياً لمعادلتى المستويين الأخرين .

نقط متسامتة collinear points

= نقط على استقامة واحدة

نقط تقع على نفس الخط المستقيم. وتكون النقطتان متسامتتين مع نقطة الأصل إذا ، وفقط إذا ، كانت إحداثياتها الديكارتية المناظرة متناسبة ، وتكون ثلاث نقط في المستوى متسامتة إذا كان :

حيث (س, ، ص,) ، (س, ، ص,) إحداثيات النقط . وتكون ثلاث نقط في الفراغ متسامتة إذا ، وفقط إذا كانت نسب الاتجاه للخطوط المستقيمة المارة بكل زوج منها متناسبة .

تسامت تسامت

تحويل للمستوى أو الفراغ ينقل النقط فوق نقط ، الخسطوط المستقيمة فوق خطوط مستقيمة ، المستويات فوق مستويات .

تحويل تسامتي

collineatory transformation

١ - تحويل خطى غير شاذ من السفسراغ
 الإقليدى اللذى بعده (نبر-١) على الصورة

س د . . . ، ۳ ، ۲ ، ۱ = ۶

بدلالة الإحداثيات المتجانسة . وهذا التحويل ينقل النقط المتسامتة إلى نقط متسامتة أخرى $\gamma - 2$ لم على الصورة $\gamma = 2 - 1$ لم على الصفوفة غير شاذة ي ويقال المصفوفةين لم ، به أنها متماثلتان وأن كلاً منها تحويل للأخرى . المفهومان γ ، γ مرتبطان .

مجمع اللغة العربية - القاهرة

تصادم collision

تقابل جسم متحرك ٢ بآخر س (ثابت أو متحرك) فيؤثر ٢ على س عند لحظة تماسها بقوة تساوى وتضاد القوة التى يؤثر بها على ٢ .

تصادم مرن تصادم بين جسمين لا ينتج عنه تغير في مجموع كميتي حركتيهما .

مرافق لوغاريتم عدد

cologarithm of a number

لوغاريتم مقلوب العدد ، أى سالب لوغاريتم العدد مع كتابة الكسر العشرى موجباً . ويستخدم في الحسابات لتجنب التعامل مع سالب الجزء العشرى .

مباراة "كولونيل بلوتو ".

Colonel Blotto game

مسالة فى نظرية المباريات تدرس تقسيم القوى المهاجمة والمدافعة عند كل قلعة بين عدد من القلاع مع افتراض أن كل جانب يخسر عدداً من الرجال مساوياً لعدد ما فى القوة الصغرى

المشاركة عند القلعة ، وأن القلعة تُحتَّل حينئذ بالجانب الذي لديه ناجون . ويقاس العائد النهائي بالعدد الكلي من الناجين عند القلاع جيعها .

عمود column

١ - منظومة رأسية من الحدود تستخدم في عمليتي الجمع والطرح وفي المحددات والمصفوفات.

٢ - موضع الحرف أو الرقم المسجل فى الحاسب فى حالة تسجيل الحروف بصورة مرتبطة ومتبابعة تظهر فيها الحروف على شكل أعمدة متراصة بعضها بجوار بعض كما فى البطاقات المثقة.

ترتيب عمودى ترتيب عمودى ترتيب عمودى ترتيب الحمدود رأسياً في عمليتى الجمع والمطرح وترتيب حدود المصفوفة أو المحدد في صفوف وأعمدة.

عمود في محدد

column in a determinant

(انظر : محدد determinant) .

تحویل توازی (کومبسکیوری) لمنحنی combescure transformation of a curve

راسم أحادى متصل لمنحنى فى الفراغ فوق منحنى آخر بحيث تكون الماسات عند النقط المتناظرة متوازية . وبالتالى فإن الأعمدة الأساسية وثنائيات التعامد على الترتيب تتوازى أيضاً عند النقط المتناظرة .

تحویل حافظ لتعامد ثلاثیة سطوح (تحویل کومبسکیوری)

combescure transformation of a triply orthogonal system of surfaces

راسم أحادى متصل للفراغ الإقليدى الثلاثى البعد فوق نفسه بحيث تكون الأعمدة لعناصر مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة موازية لأعمدة عناصر مجموعة أخرى عند النقط المتناظرة بالتحويل .

توفیقة combination

أى اختيار لعنصر أو أكثر من عناصر فئة من الأشياء دون اعتبار للترتيب. وعدد التوافيق لأشياء عددها رم مأخوذة راء راء في كل مرة هو عدد الفئات الجزئية التي يجوى كل منها برعنصراً من عناصر فئة تحوى به من العناصر. وهذا

یساوی عدد تبادیل v_1 من العناصر مأخوذة راء راء فی کل مرة مقسومة علی عدد تبادیل v_2 من الأشیاء مأخوذة راء راء فی کل مرة ، أی v_2 v_3 v_4 v_4 v_5 v_6 v_6 v

ويرمز لها بأحد الرمزين: سوير أو (المر)

ارتباط خطى محدب

combination, convex linear

الارتباط الخطى المحدب للكميات سي، س = ١، ٢، ...، لم، تعبير على الصورة:

عدد حقیقی غیر سالب .

تشكيل خطى التشكيل الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع التشكيل الخطى لكميتين أو أكثر هو مجموع هذه الكميات بعد ضربها فى ثوابت على ألا تساوى جميع هذه الشوابت الصفر . والتشكيل الخطى للمعادلتين د (س ، ص) = صفراً هو المعادلة صفراً ، بر (س ، ص) = صفراً هو المعادلة اد (س ، ص) = صفراً هو المعادلة اد (س ، ص) = صفراً هو المعادلة

حيث ٢ ، ب ثابتان لا ينعدمان آنياً . والرسم البياني للتشكيل الخطى لأى معادلتين يمر بنقط تقاطع المنحنيين الممثلين للمعادلتين ولا يقطع أى منها في أى نقطة أخرى .

التحليل التوافيقي

combinational (combinatorial) analysis

موضوع يعنى بدراسة طرق الاختيار سواء أخذ الترتيب بعين الاعتبار أم لم يؤخذ .

الطوبولوجي التوافيقي

combinatorial topology

فرع الطوبولوجى الذى يعنى بدراسة الصيغ الهندسية وذلك بتحليلها إلى الأشكال الهندسية الأبسط (تبسيطات) التى يتجاور كل منها بأسلوب منتظم .

مو command

جزء من تعليمات المرنامج يحدد للحاسب العملية المطلوب تنفيذها .

كميات متقايسة

commensurable quantities

كميات لها مقياس مشترك ، أى أنه يوجد مقياس تحتويه كل من هذه الكميات عدداً صحيحاً من المرات . فالعددان \mathbf{v} ، \mathbf{v} قابلان للقياس ، والمقياس المشترك بينها \mathbf{v} ، \mathbf{v} والكميتان بينها \mathbf{v} ، \mathbf{v} قابلان للقياس والمقياس المشترك بينها \mathbf{v} ، \mathbf{v} أما \mathbf{v} ، \mathbf{v} فليسا قابلين للقياس .

بنك تجارى commercial bank بنك تتضمن أعماله الدفع والسحب بشيكات.

حوالة تجارية حوالة من مؤسسة إلى أخرى لضهان تسوية مديونية .

ورقة تجارية ورقة تجارية ورقة تجارية التداول تستخدم في التعاملات التجارية ، مثل الحوالات ، الأوراق النقدية ، والشيكات المظهرة (endorsed) .

السنة التجارية التجارية مدة قدرها ٣٦٠ يوماً تستخدم عند حساب الأرباح البسيطة .

المقام المشترك الأصغر (البسيط) (م. م. م) المقام المشترك الأصغر (البسيط) common denominator, least (lowest (L.C.D.))

أصغر مضاعف مشترك بين مقامات عدة كسور . فمثلاً ، المقام المشترك الأصغر للكسور $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، هو $\frac{1}{Y}$ ، لأنه أصغر عدد تقسمه المقامات $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{Y}$.

أساس المتوالية الحسابية

common difference in an arithmetic progression

الفرق بين أى حد والحد السابق له في المتوالية الحسابية .

قاسم مشترك (ق.م)

common divisor (C.D)

= common measure

القاسم المشترك لعددين أو أكثر هو عدد يكون عاملًا لكل من الأعداد الأصلية . فمنلًا كل من ٣ ، ٥ ، ١٥ قاسم مشترك للأعداد 10 ، ٣٠ ، ٢٥ .

القاسم المشترك الأعظم (ق. م. ٩)

common divisor, greatest (G. C. D)

القاسم المشترك الأعظم لعددين أو أكثر
هو أكبر عدد يكوف قاسماً مشتركاً لهذه
الأعداد، فمثلًا القاسم المشترك الأعظم
للأعداد ١٥، ٣٠، ٥٤ هو ١٥.

common fraction حسر اعتيادی
 = simple fraction حسر بسيط
 کسر بسيطه ومقامه عددان صحيحان .

لغة عامة common language

لغة من لغات البرامج يمكن استخدامها لإعداد البرامج التي يمكن ترجمتها وتشغيلها على عدد من نظم الحاسبات المختلفة . وتعتبر لغات الجول Cobol أمثلة على اللغات العامة .

اللوغاريتات الاعتيادية

common logarithms

اللوغاريتهات التي أساسها العدد ١٠ . (انظر : اللوغاريتم logarithm) .

مضاعف مشترك حصاعفاً لكل من كميتين كمية تكون مضاعفاً لكل من كميتين او أكثر ، أى أن أ يكون مضاعفاً مشتركاً للكميتين ب ، حإذا كان أ مضاعفاً للكمية ب ومضاعفاً للكمية ح ، وهذا يعنى أن كلاً من ب ، ح يكون عاملاً من عوامل أ .

فمشلاً العدد ٣٥ مضاعف مشترك للعددين 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

المضاعف المشترك الأصغر (م. م. أ) common multiple, least (L. C. M)

المضاعف المشترك الأصغر لكميتين أو أكثر هو أصغر مضاعف مشترك لها . ففى الحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ب ، حـ هو العدد ٢ بحيث أن ب يقسم ٢ ، حـ يقسم ٢ ، وإذا كان ٤ مضاعفاً مشتركاً للعددين ب ، حـ فإن ٢ يقسم ٤ أيضاً فمثلاً ٢٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٢ .

وفى الجبر تكبون كشيرة الحدود وبر مضاعفاً مشتركاً أصغر لكثيرتى الحدود د ، بر إذا كانت وبر مضاعفاً مستركاً لهما وتقسم أى مضاعف مشترك أخبر لهما . فمشلاً المضاعف المشترك الأصغر للمقدارين س ٢ - ١ ، س ٢ - ٢ س + ١ هو (س - ١) (س + ١) .

ضلع مشترك مضلعان او أكشر فى ضلع قيل اذا اشترك مضلعان او أكشر فى ضلع قيل أن هذا الضلع ضلع مشترك بين هذه المضلعات.

common stock أسهم مشتركة

أسهم تحدد الأرباح المدفوعة عنها بالأرباح الصافية للمنشأة بعد دفع كل أنواع التكاليف الأخرى بها في ذلك الأرباح على الأسهم المميزة.

ماس مشترك لدائرتين common tangent to two circles ماس يمس كلًا من الدائرتين .

رموز التعويضات في التأمين على الحياة commutation symbols in life insurance

رموز تدل على طبيعة الأعداد في أعمدة جدول التعويضات . مثال ذلك الرمزان اللذان . يظهران في جداول التعويضات .

انظر: جداول التعويضات commutation tables

جداول (أعمدة) تأمين

commutation tables (columns)

جداول يحسب منها قيم أنواع معينة من التأمينات بسرعة . مثال ذلك جدول التعويضات الذي يتضمن قيم د م ، لام لحميع الأعمار في جداول الوفيات ، حيث د عدد الأشخاص الذين يعيشون حتى سن س في سنة ما مضروباً في القيمة الحالية لمبلغ من المال تدفع عنه فوائد محددة لمدة س من السنين ، لام هو مجموع المتسلسلة من السنين ، لام هو مجموع المتسلسلة (د م + د م الم المحدول) .

زمرة إبدالية بدالية Abelian group = زمرة آبلية (انظر : Abelian group)

قانون الإبدال في الجمع

commutative law of addition

قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم فيه عملية الجمع لا يؤثر على المجموع:

1 + ب = ب + 1 لكل عددين 1 ، ب ، ويقال عنديذ أن الخاصية الإبدالية متوفرة في عملية الجمع .

قانون الإبدال في الضرب

commutative law of multiplication

قانون ينص على أن الترتيب الذي تتم به عملية الضرب لا يؤثر على ناتسج الضرب: الا المحديث على ناتسج الضرب: الا الكل عددين على متوفرة في عملية الإبدالية متوفرة في عملية الضرب.

عملية إبدالية · commutative operation

تكون العملية الثنائية * على الفئة سرر إبدالية إذا كان 1 * س = س * 1 لكل ٢ ، س ∈ سرر، فمثلًا عملية الجمع على فئة الأعداد الحقيقية عملية إبدالية:

خاصية إبدالية إبدالية حاصية إبدالية حاصية إذا توافرت في نظام رياضي فإن ناتج تطبيقها على عنصرين من عناصر النظام لا يتأثر بإبدال هذين العنصرين .

خاصية الإبدال لعملية الجمع

commutative property of addition

(addition, commutative property of)

التزامات متبادلة

commuting obligations

عملية استبدال مجموعة من الالتزامات لتسديد مبلغ معين في تواريخ معينة بمجموعة أخرى من الالتزامات طبقاً لقواعد تسديد جديدة ،. ويسمى التاريخ المشترك الذي تتكافأ عنده الالتزامات في الحالتين التاريخ البؤرى focal date

فئة مكتنزة compact set

ا فئة تحتوى على عدد محدد من العناصر .
 أو ٢ - فئة تحتوى على عدد لانهائى من العناصر وكل فئة لا نهائية جزئية منها تحتوى على نقطة تراكم واحدة على الأقل من نقط تراكم الفئة .

أو ٣ - فئة تحتوى كل متتابعة من عناصرها على متتابعة جزئية تقاربية نهايتها عنصر من عناصر الفئة ، وتسمى هذه الفئة أيضاً فئة مكتنزة تتابعياً وفئة مكتنزة تتابعياً وفئة مكتنزة تتابعياً قابلةللعد sequentially compact وتكون الفئة قابلةللعد countably compact وتكون الفئة المكتنزة من فراغ "هاوسدورف" السطوبولوجي مغلقة ، ولكن ليس من الضروري أن تكون الفئة المغلقة مكتنزة .

خاصية الإبدال لعملية الضرب

commutative property of multiplication

نظام إبدالی commutative system = نظام آبلی =abelian system أى نظام عمليته الثنائية إبدالية .

عاكس عنصرين من زمرة

commutator of elements of a group

عاكس العنصرين ؟ ، ب من عناصر زمرة هو العنصر ٦-١ ب أو العنصر حديث ب و العنصر حديث ب عناصرها حر ، الزمرة التي عناصرها حر ، . . . ، حر ماكس زوج حر ، . . . ، حر ، حيث حرعاكس زوج من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة من العناصر تسمى الزمرة الجزئية العاكسة لزمرة آبلية تحتوى فقط على العنصر المحايد . ويقال لزمرة أنها مثالية (perfect) إذا كانت مطابقة لزمرتها الجزئية العاكسة . والزمرة الجزئية العاكسة تكون زمرة جزئية لا متغيرة (invariant) ، وزمرة العدوامل (factor group) الناشئة معها تكون آملية .

فراغ مكتنز محليأ

compact space, locally

فراغ كل نقطة من نقطه لها جوار مغلقته مكتنزة . فمثلاً المجموعة

تکئیز compactification

تكنيز الفراغ البطوبولوجي سرر هو فراغ طوبولوجي مكتنز صريعوى الفراغ سر. فمثلا المستوى المركب هو تكنيز للمستوى الإقليدي الذي نحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة (يرمز لها عادة بالرمز ∞) جواراتها هي الفئات التي تحوى مكتنزة) من المستوى . وبالمثل ، أي فراغ مكتنزة) من المستوى . وبالمثل ، أي فراغ هاوسدورف ي مكتنز محلياً locally compact ، أي فراغ يكون له تكنيز وحيد المنقطة وحيدة ، يمكن يحصل عليه بإضافة نقطة وحيدة ، يمكن أن يرمز لها بالرمز ∞ ، جواراتها فشات تحوى ∞ ومكملة فئة جزئية مكتنزة من ي .

نیخونوف " تیخونوف " تیخونوف " تیخونوف " تیخونوف " Tychonoff space مغلقة صورة یم فی الفسراغ I. ، حیث I هو حاصل الفرب الفسرتی للفترة المغلقة I التی طولها الوحدة مأخوذة ϕ من المرات ، ϕ هو العدد الكاردینالی لعائلة کل الدوال المتصلة من ی I (صورة نقطة $m \in \mathfrak{D}_n$ فی I هو عنصر I الذی مرکبته بالدالة د هی د (m) لکل دالة د من دوال عائلة المدوال المتصلة) . وتکنیزی (ستون و تشیك » هو تکنیزی تعظیمی اهمینا و یکون الفراغ \mathfrak{p} باکمله مکتنزا .

مُكن compactum

فراغ طوبولوجى مكتنز ومقياسى metrizable ومن أمشلته الفسترات المغلقية والكسرات المغلقة (مع داخليتها أو بدونها) ، والمضلعات المغلقة .

دالتان قابلتان للمقارنة

comparable functions

دالتان د (س) ، س (س) قيم كل منها حقيقية ، ولهما مجال تعمريف مشترك هم ، حيث تحققان إما د (س) $\leq v$ (س) لكل س $\in A$ أو د (س) v v (س) لكل س v v

مجمع اللغة العربية _ القاهرة

تاریخ المقارنة comparison date تاريخ معين تتكافأ عنده مجموعتان من الدفعات.

انظر: معادلة الدفعات . (equation of payments

اختبار المقارنة لتقارب متسلسلة لانهائية comparison test for convergence of an infinite series

إذا كانت القيمة المطلقة لكل حد، بعد حد معين مختار، من متسلسلة أقل من أوتساوي قيمة الحد المناظر من متسلسلة تقاربية حدودها موجبة ، فإن المتسلسلة تكون تقاربية (في الواقع تكون مطلقة التقارب) . وإذا كان كل حد من المتسلسلة أكبر من أويساوى الحد المناظر من متسلسلة تباعدية حدودها موجبة فإن المتسلسلة تكون تىاعدية.

إبرة مغنطيسية جرة الجركة حول محور اقل مستوى. عمىودى على قبرص موضح عليه الاتجاهات وتشير الإبرة دائماً إلى اتجاه خط الزوال

فرجار compasses

أداة لرسم الدوائر وقياس الأبعاد بين النقط.

معادلات الملاءمة (المونة)

compatibility equations (elasticity)

معادلات تفاضلية تربط بين مركبات ممتد الانفعال ويتلو منها إمكان حالة الانفعال في جسم متصل.

البندول المعادل

compensated pendulum

بندول لا تتغير المسافة بين كقطة تعليقه ومركز ثقله بتغير درجة الحرارة ، ومن ثم لا يتغير زمن ذبذبته بتغير درجة الحرارة.

ترجمة (لبرامج الحاسب)

compilation (for computer programs)

عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمجة إلى لغة الحاسب أو إلى لغة برمجة أخرى

compiler

برنامج مُتَرْجِم

برنامج خاص يقوم بعملية الترجمة من إحدى لغات البرمجة إلى لغة برمجة أخرى أو إلى لغة الألة .

مكملة فئة complement of a set

فئة عناصرها لا تنتمى للفئة المعطاة سرر، وإنها تنتمى للفئة الشاملة أولفئة تحوى س، ويرمز لمكملة الفئة سرر بالرمز له (سرر).

فمشلاً مكملة فئسة الأعداد الموجبة بالنسبة لفراغ جميع الأعداد الحقيقية هي الفئة التي تحوى كل الأعداد السالبة والصفر.

تسارع « كوريوليس »

complementary acceleration

= acceleration of Coriolis

. (acceleration of Coriolis : انظر)

زاويتان متتامتان

complementary angles

ر انظر : angles, complementary (

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية complementary function of a differential equation

الدالة المتممة في حل معادلة تفاضلية من الرتبة النونية هي مجموع ن من الحلول المستقلة خطياً للمعادلة التفاضلية المتجانسة المناظرة لهذه المعادلة بعد ضرب كل من هذه الحلول في وسيط اختيارى .

المحيدد المتمم لعنصر (في المحددات) complementary minor of an element (in determinants)

المحدد الذي يحصل عليه بحذف الصف والعمود اللذين يقع العنصر فيهما .

انظر : محيدد عنصر في محدد (minor of an element in a determinant)

سطح متمم لسطح ما complementary to a given surface, surface

يوجد لكل سطح سر عدد لانهائى من السطوخ المتوازية يكون سر سطحاً ذا مركز بالنسبة لكل منها . والسطح المتمم لسطح سر هو السطح الأجر الذي يكون مركزاً

لنفس العائلة من السطوح المتوازية .

دوال مثلثية مترافقة

complementary trigonometric

functions

ر انظر : cofunctions, trigonometric) .

السنهية العمرية التامة

complete annuity

(انظر : annuity, complete) .

حقل کامل کامل

حقل مرتب ordered field كل فئة جنزئية . غير خالية منه يكون لها حد أعلى سفلى إذا كان لها حد أعلى . مثال ذلك حقل الأعداد الحقيقية .

الاستنتاج الكامل complete induction الاستنتاج الرياضي =

= mathematical induction

أسلوب لإثبات قانـون أو نظرية بتبيان أنها متحققة في الحالة الأولى ثم تبيان أنه إذا كانت

متحققة لجميع الحالات السابقة لحالة معينة فإنها تكون متحققة أيضاً لهذه الجالة .

فمثلًا لإثبات أن : ١ + ٧ + ٣ + • • • • • + ١٥٠

 $1 + 7 + 7 + 7 + \dots + 1$ (للم + 1) نلاحظ أنه عندما 1 = 1 فإن كلًا من الطرفين

يساوى ١. وبجمع نه+ ١ لكل من الطرفين نحصل على:

 $(1+\omega)+(1+\omega)\frac{\omega}{r} = 1+\omega+\omega+\cdots+r+r+1$

$$(\lambda + i\gamma) \left(\frac{\lambda}{1+i\gamma}\right) =$$

أى أنه إذا كانت النظرية صحيحة لعدد بم من الحدود تكون صحيحة لعدد (١٠١) من الحدود .

من هذا ينتج أن التقرير المعطى صحيح لجميع قيم للم .

تدريج تام للأعداد

complete number scale

تدريج ينشأ باختيار نقطة «و» على خط مستقيم لتناظر الصفر وترقيم نقط التقسيم على يمين النقطة «و» بالأعداد الصحيحة الموجبة ١، ٣، ٠٠٠ وعلى يسارها بالأعداد الصحيحة السالية - ١، - ٢، - ٣، ٠٠٠

فراغ تام complete space

فراغ مقياسى تكون كل متتابعة من متتابعات "كوشى " فيه تقاربية وتقترب من نقطة من نقط الفراغ . فمثلاً فراغ كل الأعداد الحقيقية تام وكذلك فراغ كل الأعداد المركبة تام .

فراغ تام طوبولوجياً

complete space, topologically

فراغ طوبولوجی متشاکل طوبولوجیاً homeomorphic مع فراغ مقیاسی تام . فمثلاً الفشة الجزئیة من فراغ مقیاسی تام تکون ثامة طوبولوجیاً إذا ، وفقط إذا ، کانت هذه الفئة من نوع " بوریل " .

ر انظر : فئة " بوريل " Borel set) .

فراغ ضعيف التمامية

complete space, weakly

فراغ خطی معیر کل متنابعة ضعیفة فراغ خطی معیر کل متنابعة ضعیفة فراغ فراغ مین عناصره تقیرب تقارباً ضعیفا خریث $v_{r} = 1 \cdot v_{r}$ مین عنصر من عناصر الفراغ . وکل فراغ خطی معیر ضعیف التهامیة یکون تاماً ، ویکون فراغ " بناخ " وکل فراغ " بناخ " عاکس فراغ " بناخ " عاکس فحیف التهامیة . أما الفراغ ل للمتنابعات فرس ، س ، ، ، ، ، ، . . .)

فيكون ضعيف التهامية وليس عاكساً إذا كان ∞ $\| m \| = 2 - \| m_{\gamma} \|$ عدوداً .

نظام تام من الدوال

complete system of functions

الشرط الكافي واللازم لكى يكون نظام من دوال متعامدة معيرة متصلة دم، دم، يماماً هو أن يكون

$$(^{\prime}) = \frac{1}{(^{\prime})^{\prime}} (^{\prime}) \cdot (^{\prime})$$

لكــل دالــة متـصلة γ على الفــترة (1, ν) ، أو أن يؤول $\frac{\infty}{V_0 - 1} (\gamma_0, c_{1/2}) c_{1/2}$ في المتوسط من المرتبة الثانية إلى γ (ν) حيث (ν) = ν (ν) = ν 0 ويسمى الضرب الداخلى للدالتين ν 0 ، ν 0 ومن أمثلة أنظمة الدوال المتعامدة المعيرة المتصلة التامة الدوال :

 $\frac{1}{\sqrt{7}}$ محتال $\frac{1}{$

إتمام المربع completing the square

المرافق المركب لمصفوفة

complex conjugate of a matrix

هو المصفوفة التى عناصرها الأعداد المركبة المرافقة للعناصر المناظرة للمصفوفة المعطاة . فمثلًا : المرافق المركب للمصفوفة

complex fraction حسر مرکب = compound fraction هند در در المحافظة على المحافظة ال

كسر يكون بسطه أومقامه أوكلاهما كسراً .

تكامل مركب تكامل مركب = تكامل كفاف تكامل كفاف تكامل كفاف التكن د (ع) دالة مداها فئة جزئية من حقل الأعداد المركبة ، هـ منحنى يصل بين نقطتين في ، له في المستوى المسركب (أو على سطح ريان) ، ولنفرض أن

اعر-عي-١،

التكامل المركب $_{0,1}^{L_{0}}$ د (3) وع هو نهاية المجموع محمد $_{0,1}^{L_{0}}$ د (3) (3, -3, -1) عندما تؤول δ إلى الصفر ، إن وجدت هذه النهاية .

وإذا كانت الدالة د متصلة على المنحنى ٥- وكان المنحنى ٥- محدود الطول (rectifiable) فإن هذا التكامل المركب يكون موجوداً.

complex number

عدد على الصورة س + ت ص ، حيث س ، ص عددان حقيقيان ، ت ٢ = -١ . ويسمى المعدد المركب عدداً تخيلياً ويسمى المعدد المركب عندما تكون imaginary number ص لح صفراً ، وعدداً تخيلياً صرفاً مص وعدداً حقيقياً عندما تكون ص حفراً ، وعدداً حقيقياً عندما تكون ص = صفراً ،

عدد مرکب

ويمكن تمثيل العدد المركب س + ت ص فى المستوى بالمتجه الله مركبتاه س ، ص ، أو بالنقطة (س ، ص) .

(انظر: مستوی "أرجاند" Argand plane) ویقال لعددین مرکبین س+ت ص، سَ+ت ص أنها متسساویان إذا، وفقط إذا، كانا متسطابقین . أی إذا، وفقط إذا، كانت س = س ، ص = ص . وبالتالی یتساوی العددان المرکبان إذا، وفقط إذا، كانا یُمثلان بنفس المتجه .

وَإُذَا كَانَ (م، هـ) هما الإحداثيان القطبيان للنقطة م (س، ص) فإن س = مرحتا هـ، ص ص = مرحا هـ، ص ص = مرحا هـ.وبالتالى فإذا كان ع = س + ت ص

سعة عدد مركب

complex number, amplitude of a = complex number, argument of a

amplitude of a complex number انظر: argument of a complex number

مرافق عدد مركب

complex number, conjugate of a

إذا كان ع = س + ت ص فإن العدد المركب المرافق له، ويرمز له بالرمز ع، هو س – ت ص . ويلاحظ أن

|z| = |z| = |z|

الجزء التخيل لعدد مركب

complex number, imaginary part of a

الجزء التخيلي لعدد مركب ع = س + ت ص هو ص ويرمز له بالرمز ت (ع) .

مقياس العدد المركب

complex number, modulus of a

= القيمة المطلقة للعدد المركب

= complex number, absolute value of a

طول المتجه الممسل للعدد المركب . وبالتالى فإن مقياس العدد المركب س + σ ص يساوى σ س + σ . إذا كان العدد المركب معطى على الصورة المقطبية σ (حتا هـ + σ حا هـ) حيث σ صفر فإن مقياسه يساوى σ . ويرمز لمقياس العدد المركب ع بالرمز σ العدد المركب ع بالرمز σ العدد المركب ع بالرمز σ

الصورة القطبية لعدد مركب

complex number, polar form of a

(انظر : عدد مرکب complex number) .

حاصل ضرب عددين مركبين

complex numbers, product of

ناتج ضرب العددين المركبين باعتبار كل منها

كثيرة حدود في ت وملاحظة أن ت ٢ = - ١
أى أن : (س, + ت ص,) (س, + ت ص,) =
(س, س, - ص, ص,) +
ت (س, ص, + ص, س,)
أيضاً : [س, (حتا هـ, + ت حا هـ,)] ×
[س, (حتا هـ, + ت حا هـ,)]
= س, س, [(حتا هـ, + ت حا هـ,)]
جا هـ, حرا هـ, + ت (حا هـ, حتا هـ, +
حتا هـ, حا هـ,) =

مر مر [حتا (هـ + هـ ب) + ت حا (هـ + هـ ب)] أى أن ناتج ضرب العددين المركبين ، يحصل عليه بضرب مقياسيها وجمع سعتيهما .

خارج قمسة عددين مركبين

complex numbers, quotient of two

العدد المركب الذى مقياسه خارج قسمة مقياس المقسوم (البسط) على مقياس القاسم (المقام) وسعته الفرق بين سعة المقسوم وسعة القاسم ، أى أن :

٧, (حتا هـ, + ت حا هـ,) ÷ ٧, (حتا هـ, + ت حا هـ,)

 $=\frac{\gamma_{1}}{\gamma_{1}}$ [حتا $(a_{-1}-a_{-1})+v$ حا $(a_{-1}-a_{-1})$].. ويمكن حساب خارج القسمة بضرب كل من المقسوم والقاسم في مرافق القاسم .

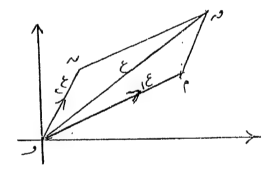
مجموع عددين مركبين

complex numbers, sum of

العدد المركب الذي جزؤه الحقيقي هو مجموع الجزأين الحقيقيين للعددين وجزؤه التخيلي هو مجموع الجزأين التخيليين لهما . أي أنه إذا كان ع = س + ت ص ،

ع = س + ت ص ، فإن ع = ع + ع

 $= (m_1 + m_y) + \tau (m_1 + m_y)$ ومن الناحية الهندسية ، يهاثـل هذا المجموع مجموع المتجهين المناظرين للعددين المركبين في المستوى كها في الشكل المعطى : إذا كان ومَ يمثل العدد المركب ع ، و لَهُ يمثل العدد المركب ع ، فإن و فَهُ يمثل العدد المركب ع ، فإن و فَهُ يمثل العدد المركب ع ، ورؤوسه الأخرى النقط و ، م ، نم . أى أن رؤوسه الأخرى النقط و ، م ، نم . أى أن ع = و فَهُ = و مَ + و لَهُ = ع ، + ع ،



نظام الأعداد المركبة

complex numbers, system of

فشة الأزواج المرتبة (س، ص) من الأعداد الحقيقية التي يعتبر فيها الروجان (س، مص، مساويين (س، مص،)، (س، مص،) متساويين إذا ، وفقط إذا ، كانا متطابقين ، أى أن (س، مص،)= (س، مص،) \Leftrightarrow س، = س، مص، والتي تعرف عليها عمليتا جمع وضرب كالتالى :

المستوى المركب مستوى الأعداد المركبة ونقطة وحيدة فى اللانهاية جواراتها خارجية دوائر مركزها نقطة الأصل. والمستوى المركب يكافىء كرة طوبولوجيا.

الجذران المركبان لمعادلة من الدرجة الثانية complex roots of a quadratic equation

إذا كانت 1 ، 1 ، 2 ، 2 الصفر ، وكان 2 - 2 1 حـ 2 صفر فإن جذرا المعادلة 1 س 2 + 2 س 2 - 2 صفراً يكونان مركبين ومترافقين ويساويان

۱-= ۲ت شیح

الجذور المركبة لمعادلة

complex roots of an equation

الأعداد المركبة التي تحقق المعادلة .

کرة مرکبة complex sphere

كرة نصف قطرها الوحدة يمثل عليها المستوى أى واحد م المركب بواسطة الإسقاط الاستريوجرافي يساوى المتجه . والمستوى المستوى المستوى المستوى المستوى الماسي الإسقاط أو المستوى الماسي مركبة المتجه في الكرة عند نقطة نهاية القطر المار بقطب الإسقاط .

وحدة مركبة complex unit

عدد مركب مقياسه الموحدة على الصورة حتا هـ + ت حا هـ ، يمثل هندسياً بقطعة مستقيمة موجهة من مركز دائرة نصف قطرها الوحدة ومركزها قطب نظام الإحداثيات القطبية إلى نقطة على الدائرة وكل من حاصل ضرب وخارج قسمة وحدتين مركبتين هو وحدة مركبة .

مركبة فئة من النقط component of a set of points
فئة جزئية مترابطة (connected) وغير محتواة في

أى فئة جزئية مترابطة أحرى من الفئة المعطاة . والمركبة تكون بالضرورة فئة جزئية مخلقة بالنسبة للفئة المعطاة .

مركبة متجه متجه متجه متجه الله متجه أي واحد من متجهين أو أكثر مجموعها يساوى المتجه .

مركبة المتجه في اتجاه معين component of a vector in a certain direction

مسقط المتجه على خط مستقيم فى الاتجاه المعين ، ويفترض فى هذه الحالة أن للمتجه مركبة أخرى عمودية على الاتجاه المعطى .

مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ components of a line in space, direction

= نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ direction ratios of a line in space = اعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ direction numbers of a line in space = أي ثلاثة أعداد ، ليست كلها أصفاراً ،

متناسبة مع جيوب تمام اتجاه الخط المستقيم . إذا كان الخط المستقيم يمر بالنقطتين رجاه على الترتيب حيث رطول المتجه. (س,، ص,، ع,) ، (س,، ص,، ع,) فإن مركبات اتجاهه تكون متناسبة مع الأعداد س ، س ، ص ، ص ، ع - ع ، ، وتكون جيوب تمام اتجاهه هي

 $\frac{18^{-4}}{1} = \frac{10^{-4}}{1} = \frac{10^{-4}}{1} = \frac{10^{-4}}{1}$

حيث ف هو البعد بين النقطتين ويساوي

المركبتان الأفقية والرأسبة للمتحه components of a vector, horizontal and vertical

مسقطا المتجه على الأفقى والرأسي . وعادة يؤخذ اتجاه محور السينات على أنه الاتجاه الأفقى واتحاه محور الصادات على أنه الاتجاه الرأسي .

مركبتا متجه في اتجاهين متعامدين components of a vector in two perpendicular directions

مسمطا المتجه على كل من الانجاهين . إذا $\frac{800}{100} = \frac{800}{100} \times \frac{83}{100}$ كان المتجه يميل على أحد الاتجاهين بزاوية هـ $\frac{800}{100} = \frac{800}{100} \times \frac{83}{100}$

فإن مقداري المركبتين بساويان رجتا هم،

مركبات ممتد الإجهاد

components of the stress tensor

مجموعة من الدوال في نظرية المرونة تحدد حالة الإجهاد عند أي نقطة من نقط المادة المرنة.

مشتقة وتفاضلة دالة محصلة composite function, derivative and differential of a

(انظر : قاعدة السلسلة chain rule)

دالة محصلة في متغير واحد ،

composite function of one variable

دالة في متغير واحد هو نفسه دالة في متغير ثان . فمثلًا ص = د (ع) حيث ع = م (س) ومشتقة هذه الدالة بالنسبة للمتغير س يمكن الحصول عليها من

حقیقیة . مثل س۲ - ۲۰ = (س - ۰) (س + ۰)

التركيب والقسمة في التناسب composition and division in a

proportion

تعويل من صيغة التناسب إلى صيغة أن مجموع المقدم الأول وتاليه إلى الفرق بين المقدم الأول وتاليه يساوى مجموع المقدم الثانى وتاليه إلى الفرق بين المقدم الثانى وتاليه . أى الانتقال

 $\frac{-2}{5} = \frac{1}{5}$

 $\frac{1}{5+2} = \frac{5+2}{5-2}$

الرسم البياني بالتحصيل

composition, graphing by

طريقة للحصول على السرسم البيانى لدالة ، وذلك بكتابتها على صورة مجموع لعدة دوال ، ورسم كل من هذه الدوال ، ثم مع الإحداثيات الصادية المتناظرة . فمثلاً ، منحنى الدالة ص = هـ س - حاس يمكن الحصول عليه بسهولة أكثر برسم منحنى كل من

دالة محصلة في متغيرين

composite function of two variables

الفرض المركب (في الإحصاء) composite hypothesis (in statistics) فرض إحصائي يعين أكثر من قيمة واحدة لإحدى خواص متغير.

عدد غير أولى عدد غير أولى عدد يمكن تحليله ، مشل ٤ ، ٦ ، ١ ، عدد يمكن تحليله ، مشل ٤ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، على عكس الأعداد التي لا يمكن تحليلها مثل ٣ ، ٥ ، ٧ . ويستخدم هذا المفهوم للأعداد الصحيحة فقط .

composite quantity كمية غير أولية كمية جبرية يمكن تحليلها إلى عوامل

الدالتين ص = هـ م ، ص = - حاس ثم جمع الإحـداثيات الصـادية المناظرة لنفس القيم للمتغير س في هذين المنحنيين .

تركيب القوى عملية إيجاد قوة واحدة تكافىء القوى التى تؤثر على جسم متاسك (جاسىء).

تحصيل المتجهات

composition of vectors

هو عملية جمع المتجهات . وعادة يستخدم مصطلح «تحصيل المتجهات » عند جمع المتجهات التي تمثل قوى أو سرعات أو تسارعات .

حدث مركب احتيال حدوث حدثين المستقلين أو أكثر . مثال ذلك عند إلقاء قطعة مستقلين أو أكثر . مثال ذلك عند إلقاء قطعة نقبود مرتين فإن احتيال ظهور الصورة في كل من المرتين يساوى حاصل ضرب الاحتيالين منفصلين ، أي 1 × 1 منفصلين ، أي 1 × 1 منفصلين ،

۲ – حدث يتكـون من حدثين غير متنافيين ،

أومن أحداث كل حدثين منها غير متنافيين non mutually exclusive events

compound fraction کسر مرکب = complex fraction

(انظر : کسر مرکب complex fraction)

الربح المركب الناتج عند إضافة الفائدة عند الربح الناتج عند إضافة الفائدة عند استحقاقها إلى رأس المال الأصلى عن المدة الباقية . أى أن الربح يحسب على رأس المال الأصلى الأصلى للفترة الأولى ، وعلى رأس المال الأصلى مضافاً إليه الفائدة من الفترة الأولى للفترة الثانية ، وعلى رأس المال في بداية الفترة الثانية مضافاً إليه الفائدة عن الفترة الثانية للفترة الثالثة وهكذا . فمثلاً إجمالي رأس مال قدره س بربح مركب ٦٪ بعد دم من السنين يساوى مركب ٦٪ بعد دم من السنين يساوى

بندول مرکب compound pendulum جسم متهاسك يتذبذب حول محور أفقى .

الحساب العددي

computation, numerical

حساب يشتمل على أعداد فقط دون رموز .

computer

آلة لإجراء العمليات الحسابية العددية . وإذا اقتصرت هذه العمليات على تركيبات من عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمى آلة حاسبة calculating machine electronic computers التي تقوم بعمليات معقدة

computer, analogue (analog)

(انظر : analogue computer) .

حاسب إلكتروني رقمي

computer, digital

الحسابية والمنطقية .

معامل المرونة الحجمية

compression, modulus of

= bulk modulus

(انظر : bulk modulus) .

انضغاط بسيط أو أحادي البعد

compression, simple or one

dimensional

س = له س ، ص = ص ، حيث له < ١ تضغط شكل ما ، في اتجاهات موازية لمحورى وذلك لتمييزها عن الحاسبات الإلكترونية الإحداثيات ويقال عندئذ أن الانضغاط وحيد البعد ، ويسمى الثابت له معامل الانفعال .

انظر: انفعال أحادى البعد one dimensional strain

عملية الحساب

computation= calculation

إجراء العمليات الرياضية . ويستخدم المصطلح عادة للإشارة إلى العمليات الحسابية أكثر من إشارته إلى العمليات الجرية . مثال ذلك إيجاد صيغة لحجم كرة نصف قطرها نق ، حاسب الكتروني يتعامل مع البيانات غير وحساب هذا الحجم عندما تكون نق = ٥ سم ، المتصلة (الأرقام) ويجرى عليها العمليات أوحساب الجذر التربيعي للعدد ٣.

حاسب إلكتروني

computer, electronic

جهاز إلكترونى يستقبل البيانات وينفذ عمليات تشغيل معينة عليها ، ويخرج نتائج هذه العمليات بصورة مألوفة . وهو إما حاسب رقمى (digital) وإما حاسب بالقياس (تناظرى) (analog) .

حاسب عام

computer, general purpose

حاسب ينفذ مجموعة من العمليات الأساسية (حسابية أو منطقية) وبالتالى يستخدم لحل المسائل في مجالات متنوعة ، وأغلب الحاسبات الإلكترونية الرقمية هي من هذا النوع .

أمر للحاسب الإلكتروني

computer instruction

أمر للحاسب في صورة سلسلة من الأرقام الثنائية يستطيع الحاسب ، بعد تفسيرها ، تنفيذ ما يتطلبه هذا الأمر .

برنامج للحاسب برنامج للحاسب عمموعة تعليات مرتبة ترتيباً معيناً ومكتوبة

بلغة الحاسب لحل مسألة معينة .

حاسب لغرض خاص

computer, special purpose

حاسب مصمم لحل مسألة بعينها . ومن أمثلته الحاسبات بالقياس التي تقوم بتوجيه المدافع أو التي تنظم خطوات العمل لألات المصانع .

حاسب متزامن

computer, synchronous

حاسب تتم فيه العمليات على فترات زمنية تحكمها نبضات كهربائية منتظمة يصدرها مولد داخل الحاسب يسمى الساعة (clock).

iظام حاسب computer system = configuration

(انظر : (configuration (in computer) .

كلمة حاسبية علمة حاسبية علم عجموعة من الأرقام الثنائية أو الأحرف تعامل كوحدة وتخزن في خلية تخزين واحدة .

منحنی مقعر تجاه نقطة (أو خط) concave curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى إنه مقعر تجاه نقطة ما (أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس مقطوعة بوتر على جانب الوتر الذى لا تقع فيه النقطة (أو الخط).

فالدائرة التي يقع مركزها على محور السينات تكون مقعرة تجاهه .

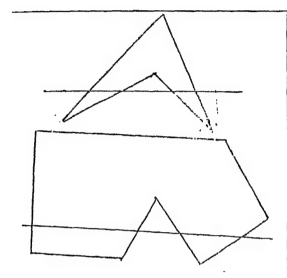
منحنى مقعر لأسفل

concave downward curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحنى أعلاه ويكون مقعراً تجاهه فإن المنحنى يكون مقعراً لأسفل ، النصف العلوى للدائرة التي يفع مركزها على محور السينات يكون مقعراً لأسفل .

مضلع مقعر concave polygon

شكل مستوله أكثر من ثلاثة أضلاع وواحدة على الأقل من زواياه الداخلية قياسها أكبر من ١٨٠ ويكون كثير الأضلاع مقعراً إذا ، وفقط إذا ، وجد خط مستقيم يصر بداخلية الشكل ويقطع أضلاعه في أربع نقط أو أكثر .



كثير سطوح مقعر

concave polyhedron

.کثیر سطوح غیر محدب .

منحنى مقعر لأعلى

concave upward curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحنى

أسفله ويكون مقعرأ تجاهه فإن المنحنى يكون مقعراً لأعلى ، النصف السفلي للدائرة التي يقع مركزها على محور السينات يكون مقعراً لأعلى .

دوائر متحدة المركز concentric circles دواثر تقع في مستوى واحد ولها نفس المركز .

أشكال متمركزة (متحدة المركز) concentric figures أشكال هندسية مراكزها منطبقة.

منحنی محاری (کونکوید) conchoid = منحنى "نيكوميدس "المحارى

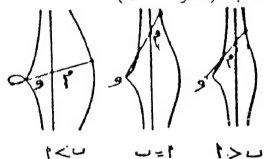
= conchoid of Nicomedes

المحل الهندسي لإحدى نقطتي نهايتي قطعة مستقيمة ثابتة الطول تقع على خط مستقيم يدور حول نقطة ثابتة (و) ، بينها تكون نقطة النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة (م) هي تقاطع هذا الخط المستقيم مع خط مستقيم ثابت لا يحوى النقطة الثابتة . بالنسبة لنظام إحداثيات قطبية (مر، هـ) القطب فيه هو النقطة الثابتة والمحور التيجة نظرية conclusion of a theorem القطبي عمودي على الخط الشابت ، تكون معادلة هذا المنحني على الصورة:

س = ب + ۱ قاهد

حيث ب طول القطعة المستقيمة ، ٢ يعد النقطة الثابتة عن الخط المستقيم الثابت. ومعادلة هذا المنحني بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي:

 $(m-1)^{Y}(m^{Y}+m^{Y})=1$ وهذا المنحني تقربي بالنسبة للخط المستقيم الثابت (انظر الأشكال) .



conclusion

تقرير يُتَّـوَصـل إليه أويستنتج باستخـدام مسلمات أونظريات أومعلومات معطاة (فروض) .

نتيجة تترتب على منطوق النظرية أوتبرهن به. ليصير التقرير صائباً.

متلاقية , متلاقي في نقطة واحدة .

شرط ضروری شرط ضروری شرط لا بتحققه شرط لا یصح تقریر معین الا بتحققه وقد یکون هناك أكثر من شرط ضروری واحد .

مستقيهات متلاقية مستقيهات متلاقية مشتركة .

مستویات متلاقیة مستویات أو أكثر بینها نقطة واحدة مشتركة .

نقطة تكاثف يقطة تكاثف لفئة سراذا يقال لنقطة م أنها نقطة تكاثف لفئة سراذا كان كل جوار للنقطة م يحوى نقطاً غير قابلة للعد من نقط الفئة سر.

شرط معین أو ما یجب أن یکون صائباً معطی .

شرط ضروری وکاف

condition, necessary and sufficient

شرط یکون ضروریاً وکافیاً فی آن واحد .
مثال ذلك ، الشرط الضروری والكافی
لکی یکون الشكل الرباعی متوازی أضلاع
أن یکون ضلعان متقابلان فیه متساویان فی
السطول ومتوازیان . وشرط كاف ولیس
ضروریاً لکی یکون الشكل الرباعی
متوازی أضلاع أن تكون جمیع أضلاعه
متساویة فی الطول ، وشرط ضروری ولیس كافیاً
لکی یکون الشكل متوازی أضلاع أن یکون
رباعیاً .

شرط کاف شرط کاف شرط یترتب علیه منطقیاً تقریر معین معطی .

التقارب الشرطى للمتسلسلات

conditional convergence of series

تكون المتسلسلة اللانهائية شرطية التقارب إذا اعتمد تقاربها على الترتيب الذي تكتب به حدودها.

conditional equation معادلة شرطية

معادلة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للكميات غير المعلومة المتضمنة . مثال ذلك ، المعادلة س + ٢ = ٥ تكون صحيحة فقط عندما س = ٣ ، والمعادلة س ص + ص - ٣ = صفراً تكون صحيحة عندما س = ٢ ، ص = ١ ولأزواج أخرى من قيم س ، ص ، ولكنها لا تكون صحيحة لأزواج أخرى من قيم س ، ص مثل س = ۲ ، ص = صفراً

متاینة شرطیة conditional inequality

متباينة تكون صحيحة فقط لقيم معينة للمتغيرات المتضمنة وليس لجميع قيمها .

قفزة مشروطة conditional jump انظر: تفرع مشروط . branch, conditional

الاحتمال المشروط

conditional probability

احتيال وقوع حدث ما تحت ظروف معلومة تسمى الشرط . فعند رمى حجرى نرد فإن احتال أن يكون مجموع الرقمين على وجهيها يساوى ٥ هو ياتى من المجموع ٥ يأتى من الأحداث (۱،٤)، (۲،۳)، (۳، ٢) ، (٤ ، ١) . وهـذا احتمال غير مشروط. أما احتمال كون المجموع ٥ إذا علم أن هذا المجمع عدد يقل عن ٧ فهذا احتمال شرطي يحصل عليه هكذا:

$$\frac{(1 \cap v)}{(1 - v)} = \frac{(1 \cap v)}{(1 - v)}$$

تقریر (تعبیر) شرطی

conditional statement

= جملة شرطية

= conditional sentence

تقرير مركب (تعبير) أداة الربط فيه هي إذا كان . . . ، فإن . . . مثال ذلك التقرير إذا كان العدد الطبيعي زوجياً ، فإن مربعه يقبل القسمة على ٤ . ويرمز لهذا التقرير (التعبير) بالرمز التالى : ف → نبر. يسمى التقرير البسيط ف المقدمة (antecedent) ويسمى التقرير البسيط نبر النتيجة أو التالى (consequent) .

جهد الموصل لنطقة سرحدها عن هو الدالة التوافقية على داخلية سروالمتصلة على سرك عن والتى تأخذ القيمة الثابتة 1 على عن وهذه المدالة تصف جهد شحنة كهربائية في أ

وهذه الدالة تصف جهد شحنة كهربائية في حالة اتزان على سطح موصل .

cone

۱ – سطح مخروطی

نظر : سطح مخروطی conical surface

Y - جسم محدود بمنطقة مستوية وسطح مكون من القطع المستقيمة التى تصل بين نقطة ثابتة ليست في مستوى المنطقة المستوية ونقط حدودها . وتسمى النقطة الثابتة رأس المخروط (vertex) والمنطقة المستوية قاعدة المخروط (base) والقطع المستقيمة رواسم أو عناصر المخروط وelements .

ويطلق المصطلح أيضاً على السطح المغلف لهذا الجسم .

lone, altitude of a مخروط خروط (altitude of a cone) . (انظر :

ارتفاع مخروط ناقص cone, altitude of a frustum of a البعد بين قاعدتي المخروط الناقص .

عبور مخروط عبور مخروط المستقيم المار برأس المخروط ومركز القاعدة (إذا كان لها مركز) .

روط دائری cone, circular

(انظر : circular cone) .

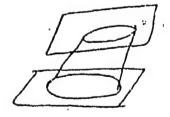
دليل لسطح المخروط

cone, directrix of a

المنحنى النساتج عن تقساطع رواسم السطح المخروطى مع مستوٍ لا يمر بـرأس المخـروط .

مخروط ناقصى خروط قاعدته قطع ناقص .

المخروط الناقص جزء المخروط المحدود بقاعدته ومقطعه بمستو مواز لهذه القاعدة (انظر الشكل) .



ويسمى هذا المقطع قاعدة ثانية للمخروط الناقص .

مساحة السطح الجانبي لمخروط cone, lateral area of a

ر انظر : area of a cone, lateral)

المساحة الجانبية لمخروط دائرى قائم cone, lateral area of a right circular المساحة غير المستوية للمخروط وتساوى ط نور ل ، حيث نور نصف قطر قاعدة المخروط ، ل طول راسمه .

مخروط دائري مائل

cone, oblique circular

(انظر : circular cone, oblique)

المخروط الماس لسطح ثنائى cone of a quadric surface, tangent مخروط كل راسم من رواسمه مماس للسطح الثنائى .

مخروط دائرى قائم

cone, right circular

(انظر : circular cone, right)

cone, ruling of a الأوضاع المختلفة للخط المستقيم المولد

> الراوية نصف الرأسية للمخروط (الدائري القائم)

تسطير مخروط

لسطح المخروط.

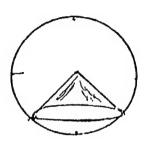
(انظر : تسطير ruling) .

cone, semi-vertical angle of a

نظر : angle of a cone, semi-vertical

الارتفاع الجانبي لمخروط دائري قائم cone, slant height of a right circular طول راسم المخروط الدائري القائم .

مخروط کروی cone, spherical الســطح المكــون من طاقية كروية وسـطح مخروطي يشترك معها في القاعدة ورأسه مركز الكرة . وحجم المخروط الكروي يساوي م طنوم عي حيث نوم نصف قطر الكرة ، ع ارتفاع الطاقية الكروية .



المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم cone, the lateral area of a frustum of a right circular

المساحة الجانبية لمخروط ناقص دائري قائم تساوى ط ل (نوم, + نوم,) ، حيث ل الارتفاع الجانبي للمخروط ، نوبي ، نوبي نصفا قطرى قاعدتيه .

مخروط ابتر cone, truncated جزء المخروط المحصور بين مستويين غير متوازيين خط تقاطعهما لايقطع المخروط . وقاعدتها المخروط الناقيص المائيل (basesofa:truncated:cone) هما مقطعاه بهذين المستويين .

حجم المخروط cone, volume of a

ثلث حاصل ضرب مساحة القاعدة في التفاع المخروط . إذا كان المخروط دائرياً ، فإن حجمه يساوى بي ط نور عبي ، حيث نورنصف قطر يساوى بي ط نور عبي المخروط

حجم مخروط ناقص

cone, volume of a frustum of a

حجم اللخروط الناقص يساوي

·(\(\frac{1}{72,54}\)) ·

حيث ع ارتفاع المخروط ، ح ، ح مساحتا قاعدتيه .

فترة الثقة الأقصر تقريبياً

confidence interval, approximately shortest

يقال إن فيترق الثقة أقبر بيقريبياً إذا لم بتكن فترة الثقية هي الأقصر لعيبات عشورائية بجيودة ، ولكن احتيال المعنور الكن احتيال المعنور الكن احتيال المعنور الثقية الأقصر عندها الموسيط تقترب من فترة الثقية الأقصر عندها المحروب من فترة الثقية الأقصر عندها المحروب من فترة الثقية المحروب من فترة الثقية المحروب من فترة ال

فترة الثقة لتقدير ما

confidence ((gr.,assurance) interval, of an estimate.

يجال لقيم يعتقيد أنه يجتوى ، بدرجة ثقة محددة مسبقاً ، على القيمة الجاصة لمتغير وسيط أو خاصية ميزة ضمن لها تقدير ما ، وترتبط درجة الثقة باحتمال الحصول على المجالات الصحيحة باستخدام العينات العشوائية .

فترة ثقة قصيرة غير منحازة

confidence interval, short unbiased

فترة ثقة غير منحازة احتمال تغطيتها للقيمة الخساطئة للمتغير الوسيط في جوار للقيمة الصحيحة يكون أقل من الاحتمال المناظر لأى فترة ثقة أخرى غير منحازة لنفس فترة الثقة .

انظر : ,فترة ثقة غير مينحازة confidence interval, unbiased.

فترة الثقة الأقصر

confidence interval, shortest

فترة الثقة التي تخفض دالة ما. في حيث هيه (موتو) الى الحلفظ الأهنى ، حيث في راس من المجاهدة عشوائية سور من المجاهدة

فترة ثقة غير منحازة

confidence interval, unbiased

تكون فترة الثقة من مع (سر) إلى قتر (سر) بمعامل ثقة معلوم غير منحازة إذا كان احتمال احتوائها على القيمة الصحيحة أكبر من احتمال احتوائها على أى قيمة أخرى.

وبخلاف ذلك فإن الفترات تكون فترات ثقة منحازة biased confidence intervals .

نظام حاسب (في الحاسب)

configuration (in computer)

عدد من الوحدات والأجهزة المترابطة بحيث تعمل وفق نظام معين .

شكل (في الهندسة)

configuration (in geometry)

مصطلع عام يطلق على أى شكل هندسى أو على أى تركيبة هندسية كالنقط أو المستقيات

أو المنحنيات أو السطوح .

سطوح مخروطية متحذة البؤر

confocal conicolds

سطوح مخروطية تشترك في نفس المستويات الأساسية (principal planes) ومقاطعها بأى من هذه المستويات تكون قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين ، فمثلاً ، إذا كان له متغيراً وسيطاً ، ١ ، س ، حد كميات ثابتة ، فإن المعادلة :

 $\frac{w^{4}}{1^{4}-4a} + \frac{w^{4}}{1^{4}-4a} + \frac{w^{4$

عندما تكون حـ $^{\prime}$ > له > - فإن المعادلة تمثل عائلة من السطوح الناقصية المتحدة البؤر (confocal ellipsoids)

وعندما تكون س' > لم > حـ فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرع الواحد المتحدة البؤر

(confocal hyperboloids of one sheet)

وعندما تكون ٢١ > له > س فإنها تمثل عائلة من السطوح الزائدية ذات الفرعين المتحدة البؤر

. (confocal hyperboloids of two sheets)

قطاعات مخروطية متحدة البؤرتين confocal conics

القطاعات الناقصة والقطاعات الزائدة التي تشترك في البؤرتين ، والمعادلة القياسية لها هي :

حيث $\begin{subarray}{l} \label{eq:continuous} -21 & -21 & -21 \\ \label{eq:continuous} \label{eq:continuous}$

Sign A seed a seed

متتابعة من المصفوفات المتوافقة ..

conformable matrices, sequence of

متتابعة سي ، سي ، سي من المصفوفة بحيث يكون عدد أعمدة المصفوفة سي مساويا لعدد صفوف المصفوفة سي لكل مي عدد أعدد مثال ذلك مي المصفوفات

تُكتِّون المتتابعة لم ، سه ، حه من المصفوفات المتسوافقة . ويمكن إيجاد حاصل الضرب سيم سيم سيم اذا ، وفقط إذا ، كانت سيم ، سيم ، سيم متسابعة المصفوفات المتوافقة . والعلاقة « متوافقتان » غير متاثلة ، فمثلاً ، لم ، سه متوافقتان ، ولكن سه ، لم غير متوافقتين .

The Lee wife is all with the Tolk Tolk Co.

تمثيل مرافق حافظ للزوايا لسطح على آخر conformal-conjugate representation of one surface on another

تمثيل للسطح يكسون حافظاً للزوايا وكسل مجموعة مترافقة على أحد السطحين تناظر مجموعة مترافقة على السطح الأخر .

التطابق تقرير (أو عبارة) تفيد التطابق بين كميتين .

مجمع اللغة البعربية المقاهرة

فمثلاً ، إذا كانت ا ، أ ، ح أعدادا صحيحة فإن ا $\equiv -$ (مقياس حُدِر) ، ويقرأ ا متطابقةً مع بمقياس ح ، يعنى أن ا - سيقبل القسمة على ح بدون باق . مشال ذلك ، $\circ = \%$ (مقياس Υ) .

تحويل تطابقي

مصفوفات متطائقة

انظر " تحويل أنظَّابقي

congruent trasformation

congruent transformation

تحویل علی الصورة به = شرّ لوسر لمصفوفة بم بمصفوفة غیر شاذة سر، حیث س^{رد} مدور سر. المصفوفة به یقال لها متطابقة مع المصفوفة لم .

congruent matrices करियक कि अविकास

قطع مخروطي منحل

conic, degenerate

الصورة النهائية لقطع مخروطى وقد تكون نقطة أو خطأ مستقيماً أو خطين مستقيمين . فمثلاً ، يقترب القطع المكافىء من خط مستقيم عندما يتحرك المستوى القاطع للسطح المخروطى بحتى يصبح عماساً له ، ويقترب القطع المكافىء من خطين مستقيمين متوازيين عندما تنتقل رأس المخروط إلى ما لا نهاية ، ويقترب القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القطع الناقص من نقطة عندما يمر المستوى القطع برأس السطح المخروطى وبحيث القطاعين عنصراً من عناصره ، ويقترب القطع النائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما النائد من خطين مستقيمين متقاطعين عندما

تطابق خطى تطابق خطى تطابق جميع حدوده من الدرجة الأولى فى المتغيرات المتضمنة . مثال ذلك :

تطابق تربيعي

هو تطابق خطي .

congruence, quadratic

أشكال متطابقة (في الهندسة)

congruent figures (in geometry)

الأشكال التي يمكن وضع أحدها فوق الآخر بحيث ينطبق عليه تماماً . وهو التعريف الذي وضعه "إقليدس" .

يحوى المستوى القساطيع رأس السيطع المتخووطي المستطع المتخووطي المتعلق المتحدد الحالات النهائية يمكن الحصول عليها مجرياً بتغيير المتغيرات الوسيطة في معادلات الفطاعات المختلفة .

قطر القطع المخروطي

conic, diameter of a

المحل الهندسي لمنتصفات عائلة من أوتار القطع المتوازية ويكون خطأ مستقيماً ، ولكل قطع مخروطي عدد لا نهائي من الأقطار . وفي حالة القطاعات المركزية تكون الأقطار حزمة من الخطوط المستقيمة المارة بمركز القطع .

القطاعات المخروطية المحل المندسى لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت تساوى مقداراً ثابتاً .

وتسمى النسبة الثابتة الاحتلاف المركزى eccentricity للمنحنى ، وتسمى النقطة الثابتة البؤرة المورة المركزي الخط الثابت الدليل clirectrix . ويرمز للاختلاف المركزي عادة بالرمز هي .

وعندما يكون هـ = ١ يسمى القطع المخروطني قطعاً مكافئاً ،

وعند منا يكنون هـ ﴿ ١ يسمى القطع المنزوق طي قطعاً تاقصاً ، وعلله ما تكون هذا > ١ يسمى القطع المخووطي قطعاً زائداً .

وهذه الأنواع الثلاثة سميت بالقطاعات المخروطيّة لأنه يمكن الحصول عليها بأخذ مقاطع مستوية لسطح مخروطى . ويمكن كتابة معادلة القطع المخروطى في صور متعددة . فمثلًا :

١) في الإحداثيات القطبية تأخذ المعادلة
 الصورة :

~= <u>~. هـ</u> ۱ + هـ حتا θ

حيث هم الاختلاف المركزى ، والبؤرة هى قطب نظام الإحداثيات ، والدليل هو العمودى على المحور القطبى وعلى بعد مرمن القطب . وسالإحداثيات الديكارتية تكافىء المعادلة الأساسية المعادلة :

المعادلة الجبرية العامة من الدرجة الثانية في متغيرين (الإحداثيين س ، ص) تمثل دائماً قطعاً مخروطياً ويتضمن ذلك القطاعات المخروطية المنحلة .

سطح مخروطي دائري

conical surface, circular

سطح مخروطي دليله دائسة وتقع رأسه على الخط العمودي على مستوى المدائرة المار بمركزها . إذا كانت الرأس عند نقطة الأصل وكان مستوى الدليل عمودياً على محور العينات ، تأخذ معادلة السطح المخبروطي البدائري الصورّة: س ٢ + ص ٢ = لم ع٢ حيث لم ثابت .

سطح مخروطئي تربيعي

conical surface, quadric

سطح مخروطي دليله قطع مخروطي .

سطخ تربيعي

conicoid = quadric surface

سطح ناقصي أو زائدي أو مكافئي .

القطاعات المخروطية المتحدة البؤر conics, confocal

معادلة المهاس لقطع مخروطي عام conic, tangent equation to a general

إذا كانت معادلة القطع بالإحداثيات الديكارتية هي:

اس۲ + ۲ ب س صُ + حدص۲ + ۲ وس + . ٢ هـ ص + له = صفراً

فإن معادلة الماس عند النقطة

(س ، ، ص ،) الواقعة على القطع هي : ٩ س س + ب (س ص + ص س) + -- ص + ۶ (س + س) + هـ (ص + ص) + لم= صفراً

سطح مخروطي conical surface السطح الذي يتولد عن حركة خط مستقيم يمـر دائمـاً بنقـطة ثابتة ويقطع منحني ثابتاً . وتسمى النقطة الثابتة رأس (vertex or apex) السطح المخروطي ، ويسمى المنحني الثابت دليل (directrix) السطح المخروطي ، ويسمى النظر : سطح ناقصى ellipsoid كلا المستقيم المتحرك مولد أو راسم (generator or generatrix) السطح المخروطي .

وأى معادلة متجانسة من الدرجة الثانية فى الإحداثيات الديكارتية المتعامدة تمثل سطحأ مخروطيا تقع راسه عند نقطة

(انظر : confocal conics) .

الأوتار اليؤرية للقطاعات المخروطية conics, focal chords of

أوتار القطع المارة ببؤرة له ..

الخاصية البؤرية (الصوتية أو الضوئية) للقطع المخروطي

conics, focal (acoustical of optical) property of

انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص) cllipse, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع الزائد $(\neg \nabla \neg \pm 1 -) \frac{1}{Y}$ (hyperbola, focal property of

الخاصية البؤرية للقطع المكافىء parabola, focal property of

قطاعات مخروطية متهاثلة الوضع conics, similarly placed

قطاعات مخروطية من نفس النوع محاورها المتناظرة متوازية .

conjecture حدسية

مقولة رياضية يظن أنها صحيحة ولم تبرهن بعد

أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

جذور معادلة جرية درجتها زوجية وغبر قابلة للتحليل ومعاملاتها أعداد قياسية ، أي جلور معادلة على الصورة : صفراً ، حيث لمعدد زوجي ، أ ، أ ، أ . . . ، م أعداد قياسية .

فمثلًا : جذرا المعادلة س م + أس + 1 = صفراً هما

وهمسا عددان جبريان مركبان مترافقان وجندرا المعادلة سر٢ - ٤ س + ١ = صفراً هما ۲ 🛨 🗸 ۳ وهماعددان جبريان حقيقيان مترافقان.

زاويتان مترافقتان

conjugate angles

ر انظر : angles, conjugate : انظر)

قوسبان مترافقتان قوسبا دائرة اتحادهما يُكَوِّن الدائرة كاملة أو وتقاطعها هو الفئة الخالية ، أي القوسان اللتان تنقسم إليهما الدائرة بأى من

دالتان محديتان مترافقتان

conjugate convex functions

إذا كانت د دالة مطلقة التزايد لجميع قيم س ≥ صفراً وكانت د (،) = صفراً ، وكانت م الدالة العكسية لها ، فإنه يقال أن الدالتين

: complex numbers, conjugate

منحنى متوسط ترافقي على سد_ conjugate curve on a surface, mean م بهبحبنهي مرعلي سطح سريمس أحد الاتجاهين المتوسطين المترافقين على سر عنيد كل نقطة من نقط مر.

المحور المرافق لقطع زائد conjugate axis of a hyperbola (انظر : القطع الزائد hyperbola) .

اوتارها .

زوج مترافق من ذوات الحدين الصهاء ور(س) = $\int_{0}^{\infty} c(x) \cos x$ conjugate binomial surds

عددان على الصورة : $1\sqrt{v} + - \sqrt{z}$ ميث $|x| + - \sqrt{z}$ له (ص) = $\int_{0}^{\infty} n(z) \cos x$ اعداد قياسية ، \sqrt{v} ، \sqrt{z} أحدهما أو كلاهما ليس عدداً قياسياً . وحاصل ضرب هذا الزوج المترافقتان . المترافق يكون عدداً قياسياً .

> عددان مركبان مترافقان conjugate complex numbers

منحنیان مترافقان مترافقان منحنیان کل واحد منها منحنی " برتراند " Pertrand بالنسبة للآخر . المنحنیات التی لها أكثر من مرافق هی فقط المنحنیات المستویة ومنحنی الهلیكس (الحلزون) الدائری circular helix

قطر مرافق لمستوى قطرى لسطح تربيعى مركزي

conjugate diameter of a diametral plane of a central quadric

القطر الذي يحوى مراكز جميع مقاطع السطح التربيعي المركزي بمستويات موازية لمستوى قطري معين .

قطران مترافقان قطران مترافقان قطران لقطع مخروطی مرکزی کل منها هو المحل الهندسی لمنتصفات الأوتار الموازیة للآخر . ولا یتعامد القطران المترافقان إلا فی حالة انطباقها علی محوری القطع . وفی الدائرة یتعامد کل قطرین مترافقین .

طريقة الاتجاهات المترافقة

conjugate directions, method of تعميم لطريقة اتجاهات الميل المترافقة لحل نظام معادلات خطية عددها دم في دم من المجاهيل .

الاتجاهان المترافقان على سطح عند نقطة conjugate directions on a surface at a point

اتجاها زوج من الأقطار المترافقة لمبين انحناء "ديوبان "عند نقطة م ناقصية أو زائدية لسطح سرر. يوجد اتجاه وحيد مرافق لأى اتجاه معطى على السطح عندم ، ومن ثم يوجد عدد لانهائى من أزواج الاتجاهات المترافقة على سرعندم .

الاتجاهان المتوسطان المترافقان على سطح conjugate directions on a surface, mean

اتجاهان مترافقان عند نقطة م على سطح سرم يصنعان زاويتين متساويتي القياس مع خطوط تقوس السطح سرعندم.

والاتجاهان المترافقان يكونان حقيقيين إذا كان تقوس " جاوس " للسطح سرعند م موجباً ، ونصف قطر التقوس العمودي مرالسطح سرفي

conjugate dyads دیادان مترافقان . (dyad دیاد)

العناصر المترافقة والزمر الجزئية المترافقة لزمرة

conjugate elements and conjugate subgroups of a group

انظر : تحویل عنصر زمرة transform of an element of a group

العناصر المترافقة في محدد

conjugate elements of a determinant

عناصر المحدد التي يحل كل منها محل الآخر عند جعل صفوف المحدد أعمدة وأعمدته صفوفاً. فمثلاً ، العنصر في الصف الثاني والعمود الثالث هو المرافق للعنصر في الصف الثالث والعمود الثاني . وبصفة عامة ، يكون المعنصران أم، مم مترافقين ، حيث أم

العنصر في الصف الرائي والعمود اليمي.

طريقة اتجاهات الميل المترافقة

conjugate gradients, method of

طريقة تكرارية لحل منظومة معادلات خطية عددها له في لرمن المجاهيل

سَ = (س، س، س، س، س، س، تنتهى بعد درمن الخطوات إذا لم يكن هناك خطأ تراكمى ، وتبدأ هذه الطريقة بتقدير أولى سَ لتجه الحل سَ ، تعقبه خطوات تصحيح فى اتجاهين مترافقين بالنسبة لمصفوفة المعاملات ، تختار تتابعياً لتكون فى اتجاهات الميل بالنسبة لدالة تربيعية مصاحبة ، وتأخذ هذه الدالة قيمة صغرى تساوى الصفر عند الحل سَ للمسألة الأصلية .

دالتان توافقيتان مترافقتان

conjugate harmonic functions

دالتان توافقیتان وی (س، ص) ، ی کی (س، ص) ، ی (س، ص) تحققان معادلتی گوشی وریان التفاضلیتین الجزئیتین فی (س، ص). وتکون الدالتان وی می میرافقتین إذا ، وفقط إذا ، کانت وی ب ت ص ، کانت وی ایکاند فی س ب ت ص ، ویمکن ایکاد میرافقة دالة توافقیة باستخدام

معادلتی کوشی وریهان .

سطحان زائدیان مترافقان conjugate hyperboloids

سطحان زائديان يعطيان ، باختيار مناسب لمحاور الإحداثيات، بالمعادلتين :

المرافق المركب لمصفوفة

conjugate of a matrix, complex

(انظر: complex conjugate of a matrix).

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطى conjugate points relative to a conic (١) نقطتان تقع إحداهما على الخط المستقيم المار بنقطتى تماس الماسين المرسومين للقطع من النقطة الأخرى.

(۲) النقطتان المترافقتان توافقياً مع نقطتى
 تقاطع القطع مع الخط المستقيم المار بالنقطتين.

أعداد صهاء مترافقة

conjugate radicals

- ١ زوج مترافق من ذوات الحدين الصهاء .
- . (conjugate binomial surds : انظر)
- ٢ أعداد جذرية تُكَوِّن أعداداً جبرية مترافقة

انظر : أعداد جبرية مترافقة

conjugate algebraic numbers

جذور مترافقة conjugate roots

١ - جذران مركبان مترافقان لمعادلة .

٢ - أعداد جبرية مترافقة .

(conjugate algebraic numbers : انظر)

سطح مسطر مرافق لسطح ما conjugate ruled surface of a given surface

سطح مسطر مستقيمات تسطيره هي المهاسات لسطح آخر مسطر سرعند نقط خط الحصر ل للسطح سروالمتعامدة على مستقيمات تسطير سرح عند المنقط المناظرة للخط المستقيم ل .

مجمع اللغة العربية - القأهرة

(انظر : خط الحصر line of striction) .

فراغ مرافق conjugate space

- = dual space
- = adjoint space

إذا كانت د دالة خطية متصلة معرفة على فراغ خطى معيارى ن (حقيقى أو مركب) ، فإنه يوجد عدد أصغر (يسمى معيار د ويرمز له بالرمز | |) يحقق المتباينة

وأى فراغ خطى معيارى يكسون متشاكلًا قياسياً مع فراغ جزئى من الفراغ المرافق الثانى له .

زمرتان جزئيتان مترافقتان

conjugate subgroups

إذا كانت سر المجموعة المناظرة لزمرة جزئية سر بتشاكل ذاتى فإنها تكون زمرة جزئية . ويقال أن سر مر مترافقتان إذا كان هذا التشاكل الذاتى داخلياً .

منظومة مترافقة من المنحنيات على سطح conjugate system of curves on a surface

عائلتان من المنحنيات على سطح سركل منها ذات متغير وسيط واحد ويمر خلال كل نقطة م من نقط السطح منحنى وحيد من كل من العائلتين بحيث يكون اتجاها الماسين للمنحنيين المارين بالنقطة م مترافقين عند م .

طريقة المترافقات المتتالية

conjugates, method of successive

طريقة تكرارية للحساب التقريبي لقيمة دالة تحليلية (في نظرية المتغير المركب) ترسم مجالاً يكاد يكون دائرياً فوق داخلية دائرة مع حفظ قياس الزوايا .

ويمكن اعتبار هذا الراسم على أنه الخطوة الثانية في عملية ذات خطوتين لرسم مجال بسيط السترابط فوق داخلية دائسرة مع حفظ قياس الزوايا ، وتتم الخطوة الأولى لرسم مجال معطى

معجم الرياضيات

فوق مجال يكاد يكون دائرياً بواسطة دوال معروفة أو من خلال سلسلة من الرواسم الحافظة لقياس الزوايا .

محال سبط الترابط

محال متعدد الترابط

عجال ليس بسيط الترابط.

connected region, simply

connected region, multiply

بحال يمكن فيه التقليص اتصاليا لكل منحن مغلق يقع بالكامل بداخله فيحدث التقليص إلى نقطة من نقط المجال دون الخروج منه . وهو مجال لا يمكن لأى منحن مغلق وواقع بالكامل بداخله أن يحوى نقطة حدية من نقط المجال . فمثلاً ، سطح الكرة مجال بسيط الترابط ، ولكن إذا أزيلت نقطة من نقط سطح الكرة فإن المجال الناتج لا يكون بسيط الترابط .

فئة مترابطة قوسيأ

connected set, arcwise

فئة من النقط كل نقطتين من نقطها يمكن وصلها بقوس بسيطة تنتمى جميع نقطها للفئة نفسها .

فئة مترابطة محلياً

connected set, locally

المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين conjugates with respect to two points, harmonic

النقطتان اللتان تقسمان الخط المستقيم المار بنقطتين معلومتين بنفس النسبة العددية من الداخل ومن الخارج .

وهاتان النقطتان لهما مع النقطتين المعلومتين نسبة تبادلية تساوى - ١ . وتكون النقطتان المعلومتان مترافقتين توافقياً بالنسبة لنقطتى التقسيم .

معطوف قضيتين

conjunction of propositions

القضية المكونة من قضيتين تربطها أداة السربط «و». فمثلاً ، معطوف القضيتين «اليوم الأربعاء » «اسمى أحمد » هو القضية "اليوم الأربعاء واسمى أحمد "ويرمز لمعطوف القضيتين س ، ص . بالرمز س ٨ ص ويقرأ س و ص ويكون معطوف س ، ص صائباً إذا ، وفقط إذا ، كان كل من س ، ص صائباً .

فئة سرمن النقط لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار عرللنقطة س يوجد جوار صرللنقطة س بحيث يكون تقاطع سرم، صرفئه مترابطة محتواة في يمر.

فئة مترابطة من النقط

connected set of points

فئة لا يمكن تقسيمها إلى فئتين سر، صرب بحيث سر ∩ صر= أن ، وبحيث لا تنتمى أى نقطة تراكم لإحدى الفئتين للفئة الأخرى . وبالتالى فإن فئة جميع الأعداد القياسية (الكسرية) لا تكون مترابطة ، وذلك لأن كلا من فئة جميع الأعداد القياسية الأصغر من √ 0 وفئة جميع الأعداد القياسية الأكبر من √ 0 مغلقة فى فئة الأعداد القياسية . والفئة المترابطة قوسياً تكون مترابطة ، ولكن الفئة المترابطة لا تكون بالضرورة مترابطة قوسياً أو بسيطة الترابط .

رقم الترابط لمنحني

connectivity number of a curve

رقم الترابط لمنحنى مترابط هو الواحد مضافاً السيه الحدد الأقصى لعدد النقط التى يمكن استبعددهما دون تجزىء المنحنى إلى أكثر

من قطعة واحدة ، وهذا الرقم يساوى $\chi - \chi$ ، حيث χ عيز "أويلر" (Euler characteristic) ومن ثم فإن رقم الترابط لمنحنى بسيط الترابط يساوى 1 .

ويقال لمنحنٍ إنه ثنائى الترابط (doubly connected)، أو ثلاثى الترابط (triply connected) أو . . . حسبها كان رقم الترابط ٢ أو ٣ ، أو . . .

رقم الترابط لسطح

connectivity number of a surface

رقم الترابط لسطح مترابط هو السواحد مضافاً إليه الحد الأقصى لعدد القطعيات المغلقة (أو القطعيات التى تصل بين نقط القسطعيات السابقة ، أو السواصلة بين نقط الحد ، أو نقطة من نقط الحد إلى نقطة من قطعية سابقة ، إذا لم يكن السطح مغلقاً) التى يمكن إجرائها دون تجزىء السطح ، وهذا السطح ذى منحنيات حدية . ومن ثم فإن رقم الترابط لسطح بسيط الترابط يساوى ١ . ويقال المسطح أنه ثنائى الترابط ، أو ثلاثى الترابط ، أو ثلاثى الترابط أو . . . وسما كان رقم الترابط ٢ ، أو ٣ ،

السطح شبه المخروطي (المخروطاني)

conoid

١ - كل سطح مُوَلِّـد بخط مستقيم يتحــرك موازياً لمستسوى معين ويقطع خطين معينين الصحيحة فردية متتالية . أحدهما مستقيم والآخر منحني .

٢ - السطح المكافئي الدوراني أو السطح الزائدي الدوراني أو السطح الناقصي

٣ - السطح الزائدي العام أو السطح المكافئي العام ، وليس السطح الناقصي العام .

السطح شبه المخروطي القائم conoid, right

سطح شبه مخروطي ، المستوى الموازى لرواسمه والخط المستقيم الذي يقطعها متعامدان .

أعداد صحيحة متتالبة

consecutive integers

أعداد صحيحة مرتبة الفرق بين كل عدد وما يليه منها إما واحد دائماً أو اثنين دائماً . فمثلاً،

الأعداد ١، ٢، ٣، ٤، ... أعداد

صحبحة متتالية ،

الأعداد ٢ ، ٤ ، ٢ ، . . أعداد صحيحة زوجية متتالية ،

والأعداد - ٣ ، - ١ ، ١ ، ٣ ، . . أعداد

التالي (في المنطق) .

consequence (in logic)

= conclusion

الجيزء الثاني من الجملة الشرطية في المنطق ويطلق عليه أيضاً النتيجة .

(انظر : جمل شرطية conditional sentences والتضمين implication

التالي (في النسبة)

consequent (in proportion)

الحد الثاني في النسبة ، أي المقدار الذي يقارن به الحد الأول فيها.

مثال ذلك ، في النسبة ٢ : ٣ العدد ٣ هو التالي والعدد ٢ هو الحد الأول أو المقدم . (antecedent)

بقاء الطاقة conservation of energy

مبدأ في الميكانيكا ينص على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث . وينص هذا المبدأ على أن مجموع طاقتى الحركة والوضع يكون ثابتاً في مجال القوى المحافظة .

قانون بقاء كمية الحركة

conservation of momentum, law of

قانون فى الميكانيكا ينص على أنه إذا تحركت كتل نظام ما تحت تأثير القوى الداخلية المتبادلة بينها فقط فإن المجموع الكلى لمتجهات كميات حركتها يظل ثابتاً.

مجال محافظ (لقوة)

conservative field (of force)

إذا كان الشغل الذى تبذله قوة لإزاحة جسيم من نقطة إلى أخرى لا يتوقف على المسار الواصل بين النقطتين، فيقال إن مجال القوة مجال عافظ. وفي الحالة التي يزاح فيها الجسيم على مسار مغلق بقوة مجالها محافظ يكون الشغل المبذول بالقوة مساوياً للصفر. ويمثل الشغل رياضياً بالتكامل الخطي

ر وير و س + وير و ص + وير وع ،

حيث في ، في ، في هي مركبات القوة

فى اتجاهات محاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ، حـ هو مسار الجسيم .

ويكون المُكامَل (دالة التكامل) تفاضلاً تاماً إذا كان المجال محافظاً . ومن أمثلة المجالات المحافظة المجال التشاقل والمجال الإلكتروستاتيكي . أما مجالات القوى التي تتضمن تأثيرات احتكاكية فليست محافظة .

قوة محافظة conservative force

افتراضات متآلفة

consistent assumptions

افتراضات لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : افتراض assumption) .

تقدير متآلف (في الإحصاء)

consistent estimate (in statistics)

تقدير يقترب من القيمة الفعلية كلما زاد حجم العينة ، ويئول إليها عندما يزداد حجم العينة إلى ما لا نهاية .

تقدير متوافق (لمجهول)

consistent estimate (on an unknown)

تقدير لكمية مجهولة يقترب من قيمة هذه الكمية كلم ازداد حجم العينة المستخدمة.

فروض متآلفة

consistent hypotheses

فروض لا يناقض الواحد منها الأخر . (انظر : فرض hypothesis) .

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها م في لهرمن المجاهيل

consistent m homogenous linear equations in n unknowns, solutions of

هناك ثلاث حالات:

۱ - إذا كان م < u, يكون للمعادلات حل غير الحل التافه (trivial solution) .

۲ ÷ إذا كان م = نر، يكون للمعادلات حل غير الحل التاف إذا ، وفقط إذا ، كان محدد المعاملات مساوياً للصفر .

٣ - إذا كأن م > س، يكون للمعادلات حل غير الحمل البتافه إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات أصغر من س.

معادلات خطية متآلفة عددها م في لممن المجاهيل

consistent m linear equations in n unknowns

تكون المعادلات متآلفة إذا ، وفقط إذا ، كانت رتبة مصفوفة المعاملات مساوية لرتبة المصفوفة الموسعة ، وإذا كان كل حد من الحدود المطلقة في مجموعة المعادلات الخطية يساوى صفراً (أي إذا كانت المعادلات متجانسة) فإن حل المعادلات يكون هو الحل الصفرى ويطلق عليه الحل التافه .

حلول معادلات خطية متآلفة عددها درفي درمن المجاهيل

consistent n linear equations in n unknowns, solutions of

مناك ثلاث حالات:

۱ – إذا كان محدد المعاملات △ لا يساوى الصفر فإن المعادلات يكون لها حل وحيد وتكون متآلفة ومستقلة .

 $Y - | \{i \} \}$ كان Δ يساوى الصفر وجميع المحددات Δ سر التى نحصل عليها باستبدال معاملات المجهول سر بالحدود المطلقة تساوى الصفر يكون للمعادلات عدد $X + | \{i \} \}$ من الجلول وتكون متآلفة وغير مستقلة .

مسلمات متآلفة consistent postulates مسلمات لا يناقض الواحدة منها الأخرى .

نظام متآلف من المعادلات

consistent system of equations

نظام من المعادلات له حل واحد على الأقل . ويكون النظام غير متآلف (inconsistent) إذا كانت مجموعة الحالية .

الألة الكاتبة للحاسب

console typewriter

آلـة كاتبة تتصل بالحاسب عن طريق لوحة مفاتيح لإدخال الرسائل الاستعلامية والأوامر الخاصة بتشغيل الحاسب واستقبال الرسائل منه.

سنهيات مجمدة

consolidated annuities

= consols.

. (annuities, consolidated : انظر)

كمية لا تتغير قيمتها أو مقدارها ، أو رمز يمثـل نفس الكمية خلال إجـراء متتـابعة من العمليات الرياضية .

ثابت مطلق constant, absolute . (absolute constant)

ثابت اختیاری درست اختیاری تابت اختیاری ثابت شیماً مثل ثابت التکامل .

ثابت التثاقل (الجاذبية)

constant, gravitational

انظر: قانون نيوتن للتثاقل gravitational law, Newton's

ثابت التكامل التكامل constant of integration ثابت اختيارى يضاف لأى دالة ناتجة من

ثابت التناسب

constant of proportionality

= معامل التناسب

= factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين ، وتكتب هذه العلاقة عادة على الصورة :

ص = له س ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب . فمثلاً ، تتناسب المسافة المقطوعة مع الزمن عند ثبوت السرغة ، أى أن ف = له نه ، حيث له ثابت التناسب أو معامل التناسب .

سرعة قيمتها ثابتة constant speed () . () انظر : speed () .

الحد الثابت في معادلة أو دالة -constant term in an equation or fun

= الحد المطلق في معادلة أو دالة = absolute term in an equation or function

(انظر : الحد المطلق absolute term) .

سرعة ثابتة عسرعة منتظمة = سرعة منتظمة السرعة التى يتحرك بها جسم يقطع مسافات متساوية في الاتجاه نفسه في فترات زمنية متساوية ، أي أن السرعة الثابتة تمثل بنفس المتجه عند كل نقطة من نقط المسار وهو خط مستقيم .

الثوابت الأساسية

constants, essential

محموعة الثوابت الاختيارية وهي الثوابت التي عددها مساوٍ لعدد النقط اللازمة لتعيين منحنى وحيد من منحنيات العائلة التي تمثلها معادلة .

ثابتا " لامي "

constants, Lamé's

ثابتان موجبان ۸ ، ۱ ، وضعها "لامى"، یحددان تماماً خواص المرونه لجسم موحد الحواص (أیستروبی) . ویرتبطان مع معامل "یونج" Young (ی) ونسبة "بواسون" Poisson

ction

(م) بالصيغتين :

ويسمى الشابت u معامل الجساءة (modulus of rigidity) أو معامل القص الرتبة تماس منحنيين . (shear modulus)

عدد الثوابت الأساسية

constants, the number of essential

انظر: الثوابت الأساسية essential constants

حرکة مقیدة مقیدة constrained motion حركة يحدة فيها مسار الجسم . مثال ذلك حركة خرزة على سنلك أو حركة كرة على

: construction إنشاء

١) عملية رسم شكل هندسي يحقق شروطاً | يسمى محتوى فئة النقط.

٢) رسم الشكل الهندسي الخاص بالنظرية، وإضافة أى أجزاء للشكل يحتاج الإثبات

contact, chord of وتر التماس

(انظر : chord of contact) .

contact of two curves, order of

يقال إن رتبة تماس منحنيين تساوى بمراذا تساوت مشتقتاهما من الرتبة مرعند نقطة التماس لكل م ≤ به وامحتلفت مشتقتاهما من الرتبة (لبر+ ١) عند نقطة التاس .

نقطة التياس contact, point of (انظر: الماس لمنحني tangent to a curve).

٦٨٦ - محتوى فئة من النقط content of a set of points

= Jordan content of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة من النقط مساوياً للمحتوى الداخلي لها ، فإن أيًّا منها

٦٨٧ - المحتوى الخارجي لفئة من النقط content of a set of points, exterior

يساوى الصفر.

= exterior Jordan content of a set of points

= outer content of a set of points

المحتوى الخارجي لفئة من النقط هو أكبر حد سفلى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المخلقة) بحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفئة لفترة منها ولجميع مثل هذه الفئات من الفترات .

مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى خارجي يساوى ١ .

المحتوى الداخلي لفئة من النقط content of a set of points, interior = inner content of a set of points

= interior Jordan content of a set of points

المحتوى الداخلي لفئة من النقط هو أصغر حد علوى لمجاميع أطوال عدد محدود من الفترات (المفتوحة أو المغلقة) غير المتقاطعة كل منها محتواة تماماً في الفئة مع اعتبار جميع هذه المجموعات من الفترات ويعرف المحتوى الداخلي أيضاً بأنه الفرق بين طول فترة ما تحتوى فئة النقط والمحتوى الخارجي لمكملة فئة النقط بالنسبة للفترة . مثال ذلك ، فئة الأعداد الكسرية في الفترة (صفر ، ١) لها محتوى داخلي

المحتوى الصفرى لفئة من النقط content zero of a set of points

إذا كان المحتوى الخارجي لفئة النقط يساوى الصفر، فإن المحتوى الداخلي للفئة يساوى الصفر أيضاً، ويقال أن الفئة لها محتوى صفرى. مثال ذلك، الفئة

$$\left\{ \dots, \frac{1}{\xi}, \frac{1}{\psi}, \frac{1}{\xi}, \dots \right\}$$

$$\frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot \frac{1}$$

الزاوية بين مماسين

contingence, angle of

الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين لنحن مستوعند نقطتين من نقطه .

زاوية التهاس الجيوديسي

contingence, angle of a geodesic

زاویة التهاس الجیودیسی لنقطتین وم، له من نقط منحنی م علی سطح ما هی زاویة تقاطع الجیودیسین الماسین للمنحنی م عند وم، له.

جدول إمكان الحدوث (في الإحصاء) contingency table (in statistics)

إذا أمكن تصنيف فئة من المفردات معاً على أساس عاملين أحدهما له م من الفصول الجزئية والأخر له درمن الفصول الجزئية ، رمز استمرار continuation notation فإن الجدول الناتج للتصنيف يسمى جدول ثلاث نقط أو شُرَّط تلى عدداً من الحدود إمكان الحدوث ويكون في هذه الحالة من النوع المبينة .

> وعندما تكون م = ١٨= ٢ يكون جدول إمكان الحدوث من نوع ۲ × ۲

two-by-two contingency table,

مثال ذلك ، تصنيف الأفراد على أساس الجنس والتعلم ، نحصل على الجدول :

	أنثى	ذكر	الأمية
19	٩ ،	١.	متعلم
۱۷	٩	٨	أمى
, .	١٨	١٨	

ويعرف هذا الجدول أيضأ بالجدولالرباعي . four fold table

سنهية مشروطة contingent annuity . (annuity, contingent : انظر)

وإذا كان عدد الحدود لا نهائياً ، فمن المتبع كتابة عدد قليل من الحدود الأولى ، يليها ثلاث نقط، ثم الحد العام، وأخيراً ثلاث نقط،

 \cdots + ω , ω + \cdots + γ , ω + γ

امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغرر م کب

continuation of an analytic function of a complex variable, analytic.

analytic continuation of an : انظر . analytic function of a complex vartiable

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود continuation of sign in a polynomial تكرار نفس الإشارة الجبرية قبئل الحدود المتعاقبة في كثيرة الحدود .

التساوى المتسلسل continued equality مساواة ثلاثة مقادير أو أكثر بواسطة علامتين أو أكثر من علامات التساوى في تعبير متصل ، مثال ذلك ،

٩ = ٠ = ح ، أو د (س ، ص) = مر (س ، ص) = وم (س ، ص) .

كسر متسلسل متسلسل عدد مضاف إليه عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر ، وهكذا . مثال ذلك ،

وقد یکون للکسر المتسلسل عدد محدود من الحدود أو عدد لا نهائی منها .

کسر متسلسل غیر منته continued fraction, nonterminating

كسر متسلسل عدد حدوده لا نهائمي .

كسر متسلسل دوري

continued fraction, periodic

= کسر متسلسل تکراری

= continued fraction, recurring

إذا تكررت متتابعة معينة من الألفات « P » أو الباءات « ب » دورياً ، فإن الكسر المتسلسل يقال له كسر متسلسل دورى .

انظر: كسر متسلسل continued fraction

كسر متسلسل منته

continued fraction, terminating

کسر متسلسل عدد حدوده محدود .

(انظر : کسر متسلسل continued fraction

۷۰۲ - حاصل الضرب المتسلسل continued product

عملية ضرب عدد لا نهائى من الحسدود ، أو ضرب حدود على الصسورة (٢ × ٣) × ٤ لأكثر من معاملين ، ويعبر عنه رمزياً باستخدام الرمز ٢٠٠٠ فمثلاً ،

 $\cdots (\frac{1+\nu}{\nu})\cdots (\frac{1}{\lambda})(\frac{\lambda}{\lambda})(\frac{\lambda}{\lambda})$

مبدأ الاتصال

continuity, principle of

انظر: مسلمة الاتصال axiom of continuity

سنهية مستديمة continuous annuity (انظر : annuity, continuous) .

التحويل المستمر للربح المركب continuous conversion of compound interest

التناظر المتصل للنقط

continuous correspondence of points

 $(\frac{\lambda}{1+\lambda})$ $\prod_{i=\lambda}^{\infty}$

تناسب متسلسل

continued proportion

كميات مرتبة بحيث تكون النسبة بين الأولى والثانية منها هى نفس النسبة بين أى كمية فيها والتى تليها ، فمثلًا الكميات ، ب حد ، ٤ ، هـ تُكون تناسباً متسلسلًا إذا كان :

مسلمة الاتصال continuity, axiom of . (axiom of continuity)

معادلة الاتصال

continuity, equation of

معادلة أساسية في ميكانيكا الموانع وهي معادلة أساسية في ميكانيكا الموانع وهي معادلة معادلة معادلة الموانع وهي معادلة الموانع وهي معادلة الموانع وهي معادلة الموانع وهي الموانع والموانع والموانع

الماثع ، عَرَّمتجه السرعة فيه .

س. . فمثلاً ، الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حاس إذا كانت س ب صفر،

دالة نصف متصلة علوياً عند نقطة continuous function at a point, upper semi-

الدالة د (س) التي تحقق: د (س) > د (س،) + ه الأي عدد موجب اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س تكون نصف متصلة علوياً عند النقطة س . فمثلًا الدالة د المعرفة كالتالى : د (س) = حاس إذا كانت س بح صفر،

د (صفر) = ١

نصف متصلة علوياً عند س = صفراً.

دالة متصلة في جوار نقطة continuous function in the neighbourhood of a point :: - 3

اذا وجد جواز لنقطة تكون فيه الدالة د متصلة عند كل نقطة من نقطه يقال أن الدالة د متصلة في جوار هذه النقطة ، أي أن الدالة د (س ، س ، ، ، ، ، ، ، ، تكون متصلة

يقال للتناظر (سواء كان دالية أو راسماً أو تحويلًا) الــذي يقــرن كل نقطة في فراع كـــ بنقطة وحيدة في فراغ آخر سر إنه تناظر متصل إذا د (صفر) = - ١ وجدبت نقطة س مناظرة لكل نقطة س * ووجد ا نصف متصلة سفلياً عند س = صفواً . لكسل جوارج _ " للنقطة س" ، جوارج " للنقطة س بحيث يحوى ج * جميع نقط سرر التي تتناظر مع نقط من ج _س . ويكـون التناظـر الذي يرسم مح فوق سر متصلاً إذا ، وفقط إذا ، كسان معكوس كل فئة مفتوحة من سر فئة مفتوحة في الحيث معكوس فئة ص في س هي فئة جميع نقط ك المناظرة لنقط صر.

دالة مطلقة الاتصال

continuous function, absolutely

انظر: absolutely continuous function

دالة نصف متصلة سفلياً عند نقطة continuous function at a point, lower semi-

الدالة د (س) التي تحقق:

د (س) > د (س) _ هـ لأى عدد موجب اختياري هـ لجميع قيم س في جوار ما للنقطة س يتكون نصف متصلة سفلياً عند النقطة

دالة فى متغير مركب متصلة فى مجال continuous function of a complex variable in a domain

يقال أن دالة في متغير مركب متصلة في مجال إذا كانت متصلة عند كل نقطة فيه .

دالـة فـى متغير حقيقى واحد متصلة على فترة

continuous function of a real variable in an interval

يقال أن دالة فى متغير حقيقى وأحد متصلة على فترة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط الفترة .

دالة في درمن المتغيرات متصلة عبد نفطة continuous function of n variables at a point

دالة في نهمن المتغيرات متصلة في منطقة continuous function of n variables in a region

يقال أن دالة في درمن المتغيرات متصلة في منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

دالة في متغير واحد متصلة عند نقطة continuous function of one variable at a point

الدالة c(m) في متغير واحد تكون متصلة عند النقطة c(m) عند النقطة c(m) معرفه لخميع قيم c(m) غير ما للنقطة c(m) وكان c(m) c(m) c(m) c(m) c(m)

أى إذا كان لكل هـ > صفر يوجد δ > صفر بحيث أنه إذا كان $| m - 1 | < \delta$ ، فإن د (س) تكون معرفة وتحقق المتباينة $| c = (1) | < \delta$

دالة في متغيرين متصلة عند نقطة continuous function of two variables at a point

الدالة د (س، ص) في المتغيرين س، ص تكون متصلة عند النقطة (١، س) إذا كانت معسرفة على جوار للنقطة (١، س) وكانت د (س، ص) تقترب من القيمة د (١، س) عندما تقترب س من ١ وتقترب ص من س، أي إذا كان لكل هـ > صفر يوجد كا > صفر بحيث إذا كان :

 $| w - 7 | < \delta$ ، $| w - w - w | < \delta$ ، فإن د (w ، w) تكون معرفة وتحقق المتباينة | c (w) - c (1, w) | < a .

دالة فى متغيرين متصلة فى منطقة continuous function of two variables in a region

تكون دالة فى متغيرين متصلة فى منطقة إذا كانت متصلة عند كل نقطة من نقط المنطقة .

دالة متصلة على يسار نقطة continuous function on the left of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يسار النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون : |c(m) - c(m)| < a لكل س واقعة بين س ـ و ، س .

دالة متصلة على يمين نقطة continuous function on the right of a point

الدالة د (س) في المتغير الحقيقي س تكون متصلة على يمين النقطة س إذا وجد لكل هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون $|c(m) - c(m)| < a_- لكل س واقعة بين س ، س + و .$

دالة متصلة قطعة _ قطعة

continuous function, piecewise

تكون الدالة د متصلة قطعة على المنطقة كإذا كانت معرفة على كوامكن تجزىء كإلى عدد محدود من الأجزاء تكون الدالة د متصلة على داخلية كل جزء من هذه الأجزاء وتقترب الدالة من نهاية محدودة عندما تتحرك النقطة المحسوبة عندها الدالة فى داخلية أى جزء لتقترب من نقطة حدية بأى طريقة . إذا كانت الدالة دفى متغير واحد فإن ك تكون جزءاً من خط مستقيم وتكون الأجزاء فترات لكل منها نقطتان حديتان ، وإذا كانت الدالة دفى متغيرين فإن ك تكون جزءاً من المستوى وتكون الأجزاء محدودة بمنحنيات من المستوى وتكون الأجزاء محدودة بمنحنيات بسيطة مغلقة .

دالة منتظمة الاتصال

continuous function, uniformly

تكون الدالة د (س) منتظمة الاتصال فى الفترة (٢، س) إذا وجد لأى هـ > صفر عدد و > صفر بحيث يكون

| د (س) - د (س ،) | < هـ لكل | س - س | < و ، وذلك لأى نقـطة | س - س | < و ، وذلك لأى نقـطة | س ∈ (۱ ، ب) . أى أن و تعتمد فقط على هـ ولا تعتمد على قيمة س في الفترة .

مباراة متصلة continuous game

مساراة غير محدودة لكل لاعب فيها اكتناز مترابط مغلق ومحدود من الاستراتيجيات الخالصة والتي تُأخذ عادة ممثلة لأعداد الفترة المغلقة [صفر، ١].

سطح متصل في منطقة

continuous surface in a given region

التمثيل البياني لدالة متصلة في متغيرين ، أي المحل الهندسي للنقط التي تحقق إحداثياتها الديكارتية معادلة على الصورة:

 $3 = c \ (m) \ m$ حيث $c \ (m) \ m$ ص) دالة متصلة في المتغيرين m ، m في منطقة المستوى m ص التي تكون مسقط. هذا السطح على هذا المستوى . فمشلًا ، نصف الكرة $3 = \sqrt{4^{7} - (m^{7} + m^{7})}$ هي سطح متصل $3 = \sqrt{4^{7} - (m^{7} + m^{7})}$ هي سطح متصل لأنها دالة متصلة في المنطقة المكونة من الدائرة $m^{7} + m^{7} = 4^{7}$ وداخليتها في المستوى m ص .

تحويل متصل

continuous transformation

انظر: تناظر متصل continuous correspondence

continuum

اكتناز مترابط

فئة مترابطة مكتنزة . فمثلا ، أي فترة مغلقة على خط الأعداد الحقيقية هي اكتناز مترابط. ويكون الاكتناز المترابط مكافئاً طوبولوجيا لفترة مغلقة من الأعداد الحقيقية إذا ، وفقط إذا ، كان لا يحتوى على أكثر من نقطتين عير

انظر: فئة مكتنزة compact set

ميكانيكا الأوساط المتصلة

continuum mechanics

علم دراسة خواص المواد السائلة والجامدة باعتبار أنها توزيعات متصلة للهادة دون أي فراغات فيها .

الاكتناز المترابط للأعداد الحقيقية continuum of real numbers

فئة جميع الأعداد الحقيقية القياسية وغير القياسية.

تكامل كفاف contour integral

انظر: تکامل مرکب complex integration

خطوط مناسيب (في الهندسة).

contour lines (in geometry)

خطوط الارتفاع عن مستوى ثابت وترسم على حريطة وتمر بمساقط النقط التي لها الارتفاع

وبالتالى فإن خطوط المناسيب لسطح ما هي مساقط جميع مقاطعه بمستويات موازية لمستوى الإسقاط ومتساوية بُعد بعضها عن بعض . فمثلاً ، خطوط مناسيب كرة مركزها نقطة الأصل في المستوى ع = صفراً هي دوائر في هذا المستوى مركزها نقطة الأصل وهي مساقط مقاطع الكرة بمستويات موازية للمستوى ع = صفراً .

contracted tensor انظر: اقتضاب ممتد contraction of a tensor

اقتضاب ممتد contraction of a tensor عملية الحصول على ممتد من النوع

برهان بالتناقض

contradiction, proof by (reductio-ad-absurdum)

إحدى طرق البرهان غير المباشر ، فمثلاً إذا أريد إثبات أن عدد الأعداد الصحيحة هو لانهائى وبرهن على أن الفرض بأن عددها محدود هو تناقض نكون قد أثبتنا المطلوب .

المعاكس الإيجابي لتضمين

contrapositive of an implication

التضمين الناشىء بإحلال المقدم بنفى التالى وإحلال التالى بنفى المقدم . فالمعاكس الإيجابى للعبارة الشرطية المسرطية على عبد من الإيجابى للعبارة المسرطية :

إذا كانت س تقبل القسمة على \$ ، فإن س تقبل القسمة على ٢ هي العبارة الشرطية :

« إذا كانت س لا تقبل القسمة على ٢ ، فإن س لا تقبل القسمة على ٤ » . والتضمين والمعاكس الإيجابي له متكافئان فها صائبان معاً . والمعاكس الإيجابي لتضمين هو عكس المعكوس للتضمين أو معكوس المعكوس العكس المعلوس العكس المعلوس العكس المعلوس العكوس العكوس العكوس المعلوس العكوس العكوس

(در ۱ ، رر - ۱) من ممتد من نوع (در ، رر) وذلك بوضع دليل سفلى للممتد من النوع (در ، رر) مساوٍ لدليل علوى له ثم الجمع بالنسبة لهذا الدليل . فمثلاً ، اقتضاب ممتد مركباته

م ل ل ل الم

هو الممتد الذي مركباته

مر لم لم ... لم مم ال لي ... لم

= عمر ل ل ل ۱۰۰۰ ل

ويسمى الممتد الناتج ممتدأ مقتضبأ

contracted tensor

التناقض (في المنطق)

contradiction (in logic)

تقسابسل بين الإيجساب والسلب في حدين أو قضيتين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان . أى تكون العبارة أو الصيغة الرياضية تناقضاً إذا كانت قيمة الصواب لها خطأ دائم . مثل العبارة :

 $(P \wedge A \cap P)$ ، حيث \wedge أداة الربط $(P \wedge A \cap P)$ أداة النفى .

المشتقة العلوية لممتد

contravariant derivative of a tensor

المشتقة العلوية للممتد من رتبة (بع، س) الذي مركباته

معلی کی الم

هي الممتد الذي مركباته

م له ... لمره

= فره هم لی... لهرم عرب هم لی... لی. ه

حيث يستخدم مفهوم الجمع ، ومر 3 يساوى 1 من المرات المعامل المرافق للعنصر وم $_{3}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$

ه المشتقة السفلية عو المشتقة السفلية β، . . . ل

انظر: الاشتقاق السفلي لمتد covariant derivative of a tensor

الأدلة العلوية لممتد

contravariant indices of a tensor

الرموز العلوية ٢ ، ، ، ، ، ، ، ، ، للممتد الذي مركباته :

م الم الم الم الم

هي الأدلة العلوية للممتد .

متد علوی contravariant tensor

عمت له أدلة علوية فقط ، أى أن مركباته تكون على الصورة :

م ۱، ۱ م

إذا كان للممتد به من الأدلة العلوية فيقال له ممتد علوى من الرتبة النونية tensor of order n . وإذا كانت المتغيرات هي س ' ، س ' ، س ' ، فإن التفاضلات و س ' ، و س تكون مركبات ممتد علوى من الرتبة الأولى .

مجال اتجاهى علوى

contravariant vector field

مجال ممتدى علوى من الرتبة الأولى .

(انظر : مجال ممتدى tensor field) .

بطاقة التحكم بطاقة التحكم

بطاقة تحتوى على دائرة منطقية تحكم عملية معينة لبرنامج عام أو لنظام تشغيل معين ، ومن ثم يستخدم عدد من هذه البطاقات للتحكم في نظام التشغيل وتنفيذ برنامج خاص عن طريق البيانات الموجهة التي تحتويها هذه البطاقات .

ابيان الموجهة التي معوية مدد البساء

خريطة الضبط (في الإحصاء) control chart (in statistics)

الرسم البيانى الممثل لنتائج تصنيف منتج لعملية ، وهو عادة يتكون من خط مستقيم أفقى يوضح القيمة المتوسطة المتوقعة لصفة كيفية خاصة ، وخطين مستقيمين على الجانبين يوضحان القدر المسموح به للتصنيف و (أو) الانحرافات العشوائية للمنتج .

مفتاح الضبط (في الحاسب)
control component (in computer)
مفتاح للاختبار في الحاسب لبدء العمل

عَدًّاد تحكم = التحكم المتتابع = control, sequential

إحمدى طرق تشغيل الحاسبات يتم بمقتضاها تخزين الأوامر بتتابع تنفيذها .

مجال ضبط (فی الحاسب)

control field (in computer)

مجال ثابت الطول والموقع يحتوى على بيانات تستخدم في الأغراض المختلفة للضبط والرقابة.

زمرة الضبط (في الإحصاء) control group (in statistics)

قد يكنون من الضرورى لتقدير تأثير عامل معين ، مقارنة النتيجة بنتيجة موقف آخر لا يتضمن العامل المراد اختبار تأثيره أو يكون فيه هذا العمامل ثابتاً . زمرة الضبط هي العينة التي لا تتضمن هذا العامل .

برنامج ضبط (في الحاسب)

control programme (in computer)

برنامج للإشراف على تنفيذ عمليات معينة وللتنبيه على أى أخطاء أثناء التنفيذ ولإجراء التعديلات اللازمة . converge, to التقارب في المتوسط

convergence in the mean

يقال لمتتابعة من الدوال در س) أنها تقترب في المتوسط الذي رتبته م وعلى الفترة أو المنطقة كمن الدالة س) إذا كان :

نہا ہے الرس) - درس) اُ ف س = صفراً اللہ علیہ صفراً ا

فترة التقازب

convergence, interval of

متسلسلة القوى

وتسمى الفترة (ب - له، ب + له) فترة تقارب المتسلسلة ، وقد تساوى له الصفر . وتكون المتسلسلة مطلقة التقارب إذا كان اس - ب ا < له ، ومنتظمة التقارب على أى فترة (حد ، ٤) بحيث

- له < حد ≤ ٤ < ب + له.

يقترب من أو يؤول إلى داو المحترب من أو يؤول إلى ١ - يقال لمتسلسلة أنها تقترب من (أو تؤول إلى) المقدار ل إذا آل مجموع للمحدأ الأولى منها إلى النهاية ل عندما تـؤول للم إلى ما لا نهاية .

Y – يقال لمنحنى أنه يقترب من خط تقربى أو من نقطة عندما تقترب المسافة بين المنحنى والخط التقربى أو النقطة إلى الصفر. مثال ذلك ، المنحنى الحلزونى القطبى $\eta = \frac{1}{\theta}$ يقترب من نقطة الأصل ، عندما تؤول θ إلى θ ، والمنحنى θ θ يقترب من محور السينات عندما تؤول θ إلى θ ويقترب من محور الصادات عندما تؤول θ .

التقارب في القياس

convergence in measure

يقال لمتتابعة $\{c_{in}\}$ من الدوال القابلة للقياس أنها تتقارب في القياس إلى الدالة دعلى الفئة سر إذا وجد لكل زوج ($\{a,b\}$) من الأعداد الموجبة عدد ن بحيث يكون مقياس ح راقل من $\{a,b\}$ لم $\{a,b\}$ ن ، حيث ح رافئة جميع قيم س التى تحقق :

اد (س) - د_{ير} (س) | ح

التقارب المنتظم لمتسلسلة

convergence of a series, uniform

يقال إن متسلسلة لا نهائية حدودها دوال في متغير حقيقي منتظمة التقارب إذا كانت القيمة العددية للباقي منها بعد النون حداً الأولى صغيرة بالقدر الكافي على الفترة المعطاة عندما تكون به أكبر من عدد مختار كبير بدرجة كافية.

ای آنه ، إذا كان مجموع النون حداً الأولی من متساسلة يساوی حرر س) فإن المتسلسلة يتساوی بانتظام إلى الدالة د (س) في الفترة (ا، س) إذا وجد لكل عدد اختياری موجب هـ عدد ن يعتمد على هـ بحيث إن أد (س) – حرر (س) | < هـ لكل مراكبر من ن ولكل س في الفترة (۱، س).

التقارب المنتظم لفئة من الدوال convergence of a set of functions, uniform

تقارب فئة من الدوال يكون الفرق فيه بين كل دائمة ونهايتها أصغر من نفس العدد الاختيارى الموجب لنفس الفترة لقيم المتغير المستقل . أى أنه ، إذا وجدت لكل دالة درنهاية للمرعندما س ب س ، فإن هذه الدوال

تتقارب تقارباً منتظماً عندما س - ، س اذا وجد لكل هـ > صفر عدد δ بحيث يكون $|x_{0}| < \infty$ م $|x_{0}| < \infty$ لكل م عندما $|x_{0}| < \infty$.

تقارب حاصل الضرب اللانهائي cunvergence of an infinite product

يقال لحاصل الضرب اللانهائي

س، س، س، د س س، الله تقاربي إذا أمكن اختيار قيمة ما س بسيث تترب المتتابعة

" مر" سرسر ۱۰۰۰ سر سر سر ۱۰۰۰ سر ۲۰۰۰ من نهاية لا تساوى الصفر .

وعندما تكون قيمة حاصل الضرب لانهائية ، أو إذا تقاربت المتتابعة السابقة من الصفر لجميع قيم برفإن حاصل الضرب يقال له تباعدى .

(انظر : تباعد divergence) .

وإذا وجد عدد مربحيث لا تتقارب المتتابعة أو لا تصبح لا نهائية فيقال أن حاصل الضرب متذبذب .

(oscillatory نظر: تذبذبی)

والشرط الضرورى والكافى لتقارب كل من حاصل الضرب $\Pi (1+1_{l_{1}})$ ، $\Pi (1-1_{l_{1}})$ ، حيث $\Pi_{l_{1}} > 0$ صفر لكل دم ، هو

١١(١ - ٩_{٧٪}) ، حيث ٩_{٧٪}> صفر لكل ىم، هو تقارب المجموع محــــ _{الب}ر التارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائي التارب المطلق لحاصل ضرب لا نهائي convergence of an infinite product,

يقال لحاصل الضرب آ (۱ + ا_{رر}) أنه يتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت المتسلسلة عد | ارر مطلقة التقارب .

ويكون حاصل الضرب اللانهائي تقاربياً إذا كان مطلق التقارب

انظر : متسلسلة مطلقة التقارب absolutely convergent series

تقارب متتابعة لا نهائية convergence of an infinite sequence

تكون المتتابعة اللانهائية تقاربية إذا آلت إلى نهاية . مثال ذلك المتتابعة

ا ، $\frac{1}{Y}$ ، $\frac{1}{W}$ ، . . . تقاربیة لأنها

تؤول إلى الصفر .

تقارب متسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series

تكون المتسلسلة اللانهائية تقاربية إذا آل مجموعها إلى نهاية ، ومثال ذلك المتسلسلة

 $\frac{1}{NY} + \ldots + \frac{1}{N} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

تقاربية لأن جموعها يؤول إلى ٢ .

التقارب المطلق لمتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series, absolute

خاصية أن يكون مجموع القيم المطلقة لحدود المتسلسلة مكوناً لمتسلسلة تقاربية . ويقال لمثل هذه المتسلسلة أنها تتقارب تقارباً مطلقاً converges absolutely أو أنها مطلقة التقارب absolutely convergent . فمثلًا المتسلسلة

 $\cdots + {r \left(\frac{1}{Y}\right)} - {r \left(\frac{1}{Y}\right)} + \frac{1}{Y} - 1$ addās Itzālcu.

اختبارات التقارب لمتسلسلة لا نهائية convergence of an infinite series, tests for

الطرق التى تستخدم لمعرفة ما إذا كانت المتسلسلة اللانهائية تقاربية أو تباعدية ومنها اختبارات "آبل" Abel ، المقارنة ratio ، النسبة ratio . النسبة راجع الاختبارات المذكورة) .

تقارب التكامل

convergence of an integral

خاصية أن يكون لتكامل معتل نهاية . فمثلًا التكامل

$$\frac{1}{Y} + \frac{1 - \sigma}{\sigma} = \sigma s \cdot \frac{1}{Y - \sigma}$$

یقترب من النہایة للے عندما ص ← ∞

التقارب في الاحتمال

convergence, probability

is convergent . خاصية التقارب

تقاربی لکسر متسلسل convergent of continued fraction

الكسر المتسلسل الذي ينتهي عند أحد خوارج القسمة في الكسر المتسلسل الأصلي انظر: كسر متسلسل continued fraction

متسلسلة تقاربية متسلسلة عدود . وتتقارب متسلسلة الله المجموع ل إذا كانت نهاية الحد النوني للمتتابعة المكونة من المجاميع الجزئية لحدود المتسلسلة تساوى ل . وهذا التقارب قد يكون مطلقاً أو مشروطاً في فترة ما أو منظماً

متسلسلة دائمة التقارب

convergent series, permanently

متسلسلة تقاربية لجميع قيم المتغير أو المتغيرات المتضمنة في حدودها مثال ذلك ، المتسلسلة

$$\cdots + \frac{"}{\underline{"}} + \frac{"}{\underline{"}} + \cdots + 1$$

مجموعها ها بالتالي المسلم المتسلسلة دائمة التقارب وتسمى المتسلسلة الأسية .

نظام تخاطبی - نمط تخاطبی (فی الحاسب)

conversational system (in computer) = conversational mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية في الحاسبات أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب .

عكس نظرية ما

converse of a theorem

إذا اتفق فى نظريتين أن كان الفرض فى إحداهما هو النتيجة فى الأخرى ، وكانت النتيجة فى النظرية الأولى هى الفرض فى الثانية ، قيل أن كلاً من النظريتين عكس الأجرى .

مثال ذلك النظريتان التاليتان:

أ) إذا كان مجموع الـزاويتـين المتقابلتين فى الشكل الرباعى مساوياً لقائمتين ، كان الشكل الرباعي دائرياً .

ب) إذا كان الشكل الرباعى دائرياً ، فإن مجموع كل زاويتين متقابلتين فيه يساوى قائمتين .

عکس تقریر شرطی converse of an implication

إذا كان سر جه صر تقريراً شرطياً فإن عكسه هو التقرير صر جه سر ، حيث مقدمة كل تقرير هي تالي التقرير الآخر .

فترة أو مدة التحويل

conversion interval or period

الفترة الزمنية بين الإضافات المتعاقبة للربح إلى الأصل .

تحويل البيانات (في الحاسب)

conversion of data (in computer)

تحويل البيانات من صورة إلى أخرى ، مثل:

۱ - تحويل البيانات من لغة آلة إلى لغة آلة الخرى .

٢ - تحويل البيانات من صورة مسجلة على شريط ممغنط إلى صورة مكتوبة .

تحويل الأعداد

conversion of numbers

تحویل الأعسداد من نظام عددی إلى نظام عددی آخر .

جداول التحريل (في التأمين)

conversion tables (in insurance) عدارل تعداى أقسداط التدأمين رذلك للمعدلات المختلفة للفائدة المكافئة لسنهية .

جسم محدب . (body, convex) . (body, convex

منحنى محدب مستوى

convex curve in a plane

منحنى إذا قطعه خط مستقيم فإنه يقطعه في نقطتين فقط .

منحنى محدب تجاه نقطة (أوخط)

convex curve toward a point (or line)

يقال لقوس من منحنى أنه محدب تجاه نقطة
(أو خط) إذا وقعت كل قطعة من القوس
مقطوعة بوتر على نفس جانب الوتر الذي تقع فيه
النقطة (أو الخط).

منحنى محدب لأسفل convex downward, curve

إذا رح ١٠ خط مستقيم أفقى يقت المنحنى أعلاه ويكون محدباً تجاهه فإن المنحنى يكون معدباً لأسفل . وأحد الشروط الكافية لكى يكون المنحنى الممثل للمعادلة $\mathbf{w} = \mathbf{c} \pmod{1}$ عدباً لأسفل في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية $\frac{5}{2}$ موجبة لجميع نقط الفترة عدا عدد

محدود منها .

دالة محدية convex function

یقال لدالة حقیقیة ص = د (س) یحتوی نطاق تعریفها علی فترة یرأنها محدبة فی یرإذا کان د (س) های ثلاثة أعداد ۲، س، د (س) الفترة یر بحیث:

۲ < - - ، ل (س) هى الدالة الخطية
 التى تنطيق مع د (س) عند كلًا من ٢ ، - .

دالة محدية معممة

convex function, generalized

إذا كانت { د } عائلة من الدوال المتصلة على الفترة (١، س) بحيث يوجد لأى نقطتين (س, ، ص،) حيث س ، ، ص، عددان مختلفان في الفترة (١، س)

عنصر وحيد د* من عناصر { د } بجة: : *

 c^* (m_{γ}) = m_{γ} , c^* (m_{γ}) = m_{γ} . فإنه يقال للدالة m_{γ} أنها دالة محدبة معممة بالنسبة للعائلة { m_{γ} } .

دالة محدبة لوغاريتمياً

conver function, logarithmically

دالة لرغ اريتمها دالة محدبة ، ومن أمثلة الحدوال المحرابة لوغاريتمياً دالة جارا ، وهذه الحدالة عى الحدالة الوحيدة التي تكون حرفة رموجبة لقيم من بحيث س > صفر وتحقق المعادلة الدالية Γ (m + 1) = m Γ (m) ، Γ (1) = 1 .

دالتان محدبتان مترافقتان

convex functions, conjugate

(انظر : conjugate convex functions) .

الجراب المحدب لفئة

convex hull of a set

أصغر فئة محدبة تحوى جميع نقط الفئة ، وهي تقاطع جميع الفئات المحدبة التي تحوى الفئة المعنية .

الجراب المحدب المغلق لفئة

convex hull of a set, closed

أصغر فئة محدبة مغلقة تحوى الفئة المعطاة ، وهي مغلقة القلفة المحدبة .

محدب طبقاً لمفهوم "ينسن "

convex in the sense of Jensen

يقد ال أن الدالة د (س) المعرفة في الفترة كر=] الم ب [محادبة في كرطبة اللهوم " يسسر " إذا كان

 $c(m_{\gamma})^{-1} = \frac{1}{\gamma} [c(m_{\gamma}) + c(m_{\gamma})]$ $c(m_{\gamma})^{-1} = \frac{1}{\gamma} [c(m_{\gamma}) + c(m_{\gamma})]$

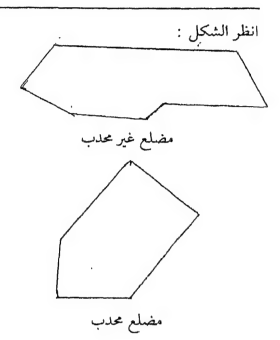
ارتباط خطى محدب

convex linear combination

(combination, convex linear) . (

مضلع محدب convex polygon

مضلع يقع بالكامل على جانب واحد من كل ضلع من أضلاعه . أى أن المضلع يكون محدباً إذا كان قياس كل زاوية داخلية له أقل من ١٨٠°



كثير السطوح المحدب

convex polyhedron

كثير سطوح يقع بالكامل على جانب واحد من كل مستواً من مستويات أوجهه . أى ، كثير سطوح كل مقطع مستوله يكون مضلعاً محدباً .

convex sequence متتابعة محدبة من الأعداد $| 1 \rangle | 1$

فئة محدية convex set

فئة تحوى القطعة المستقيمة الواصلة بين أى نقطتين من نقطها . وفى الفراغ الاتجاهى ، هى فئة بحيث تنتمى $\sqrt{m} + (1 - \sqrt{\epsilon})$ ص للفئة لكل صفر $< \sqrt{\epsilon} < 1$ ولكل \sqrt{m} ، \sqrt{m} ف الفئة .

فئة محدبة محلياً عدية محلياً فئة محدبة محلياً فئة يوجد لكل نقطة س من نقطها ولكل جوار محدب كر يحتوى في

الجواري.

فراغ حتمى التحذب

convex space, strictly

فراغ خطى معيَّر بحيث إذا كان ش ، صُّ عنصرين من عناصره وكان || m + m || = || m || + || ص || ، $|| صُ || <math>\neq$ صفراً

فإنه يوجد عدد للابحيث س = للرص . ويكون الفراغ النهائى البعد حتمى التحدب إذا ، وفقط إذا ، كان منتظم التحدب ، أما الفراغ اللانهائى البعد فيمكن أن يكون منتظم التحدب .

فراغ منتظم التحدب

convex space, uniformly

الفراغ الخطى المعاير يكون منتظم التحدب إذا وجد لكل و > صفر عدد هـ > صفر بحيث أن السرك صر الحرو إذا كان الس ا < ١ + هـ ، اص ا > ١ + هـ ،

· Y < || 台 + 台 ||

ويكسون الفراغ النهائي البعد منتظم التحدب إذا ، وفقط إذا ، تناسب العنصران س ، ص عندما يكون

| س + ص | = | س | + | ص | . وفراغ " هلبرت " منتظم المحدب . وأي فراغ " بناخ " منتظم التحدب يكون عاكساً ، وتوجد فراغات منحنى محدب لأعلى « بناخ » عاكسة وغير متشاكلة مع أي فراغ منتظم التحدب .

> convex surface سطح محدب سطح كل مقطع مستوٍ له يكون منحنياً محدباً .

سطح محدب بعيداً عن مستوى convex surface away from a plane يقال لسطح ما إنه محدب بعيداً عن مستوى حَوِيَّة دالتين معين إذا قطع كل مستوعمودى على هذا

المستوى السطح في منحن محدب بعيداً عن خط تقاطع المستويين .

سطح محدب تجاه مستوى

convex surface toward a plane

يقال لسطح أنه محدب تجاه مستوى عندما يقطع كل مستو عمودي على هذا المستوى السطح في منحنى محدب تجاه خط تقاطع المستويين .

convex upward, curve

إذا وجد خط مستقيم أفقى يقع المنحني أسفله ويكون محدبأ تجاهه فإن المنحنى يكون محدياً لأعلى وأحد الشروط الكافية لكي يكون المنحنى الممثل بالمعادلة ص = د (س) محدباً لأعلى في فترة ما هو أن تكون المشتقة الثانية على البة لجميع نقط الفترة عدا عدد محدود منها .

convolution of two functions

إحداثي

كل واحد من مجموعة الأعداد التي تحدد موقع نقطة في الفراغ . إذا كانت النقطة تقع على خط مستقيم معين فإنه يلزم لتعيينها إحداثي واحد ، وإذا كانت تقع في مستوى ما فإنه يلزم لتعيينها إحداثيان ، وإذا كانت تقع في الفراغ فإنه يلزم لتعيينها ثلاثة إحداثيات .

coordinate

تغيير إحداثي

= تحويل إحداثي في الهندسة التفاضلية) coordinate change (differential geometry)

= coordinate transformation

راسم : ψ . ψ ^{۱۰} : ψ (فبر ا ی کر) → φ(فبر، کر) حیث (فبر، φ) اُ، (کبر، ψ) زوجا إحداثیات .

يقال للدالة وم(س) = إ د (ى) مر (س - ى) \$ ى = إ مر (ى) د (س - ى) \$ ى إنها حوية الدالتين د (س) ، مر (س) . وأحياناً يقال للدالة

حَوِيَّة متسلسلتي قوي

convolution of two power series

حوية متسلسلتي القوي

 $\frac{\infty}{(N_{e}-N_{e})} = \frac{\infty}{(N_{e}-N_{e})} = \frac{N_{e}-N_{e}}{(N_{e}-N_{e})} = \frac{N_{e}-N_{e}}{(N$

وهى حاصل ضرب المتسلسلتين شكلياً حداً بحد .

مباراة تعاونية مباراة تعاونية مباراة يسمح فيها بتكوين تحالفات بين اللاعبين .

هندسة إحداثية

coordinate geometry

= analytic geometry عندسة تحليلة =

. (analytic geometry : انظر)

ورقة إحداثيات coordinate paper ورقة ذات تسطير خاص يساعد على تعيين النقط ورسم المحال الهندسية للمعادلات.

مستويات الإحداثيات

coordinate planes

انظر: الإحداثيات الديكارتية cartesian coordinates

فراغ إحداثي coordinate space فراغ نونى البعد يمثل نظاماً له مه من درجات الحرية وفيه تعين الإحداثيات الديكارتية مواضع نقط النظام.

نظام إحداثيات coordinate system المركبة في المستوى . كل فئة من الأعداد التي تحدد موقع النقطة والخط المستقيم وكل شكل هندسي في الفراغ ،

ومنها الإحداثيات الديكارتية والإحداثيات القطبية .

ثلاثى إحداثيات coordinate trihedral ثلاثسي محاور الإحداثيات في نظام الإحداثيات الديكارتية في الفراغ.

إحداثات كتلبة

coordinates, barycentric

(انظر : barycentric coordinates) . (

احداثات دیکارتیة

coordinates, cartesian

(انظر : cartesian coordinates) .

coordinates, complex

١ - الإحداثيات التي تكون أعداداً مركبة . ٢ - إحداثيات تستخدم لتمثيل الأعداد

انظر : أعداد مركبة complex numbers

الإحداثيات الاسطوانية القطبية

إحداثيات انحنائية متعامدة (φ ، φ ، ع)

coordinates, cylindrical polar

حيث عائلات السطوح الثلاثة هي :

١ - عائلة الاسطوانات الدائرية القائمة
 المتحدة المحور (محورع):

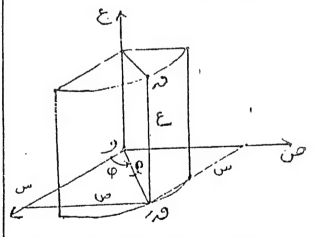
m' + m' = ? $m \rightarrow m = m \rightarrow m$

٢ - أنصاف مستويات الزوال المحددة

 $\phi: \varphi = \text{ظا}^{-1} \frac{\omega}{\omega}$,

 $\phi \leq \phi \leq Y d$ ،

٣ - المستويات الموازية للمستوى
 ع = صفراً.، - ∞ ≤ ع ≤ ∞ ،
 (انظر الشكل) .



وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الاسطوانية القطبية بالعلاقات ϕ , ϕ ,

والإحداثيات ρ ، ρ من الإحداثيات الاسطوانية ، فى أى مستوى موازٍ للمستوى σ = σ ع = σ مفراً يعينان إحداثيات قطبية لنقط المستوى والمنحنيات ρ = ثابت هى دوائر متحدة المركز (القطب) ، والمنحنيات σ = ثابت هى أشعة رأسها المركز .

الإحداثيات الناقصية الفراغية

coordinates, ellipsoidal

 μ ، λ متعامدة μ ، μ ، γ . γ

 $\frac{\gamma}{\lambda - \gamma} + \frac{\gamma}{\lambda - \gamma} + \frac{\gamma}{\mu - \gamma} + \frac{\gamma}{\lambda - \gamma} +$

والمعادلات الثلاث تمثل ثلاث عائلات من السطوح الناقصية المتحدة البؤر والمتعامدة مثنى .

إحداثيات متجانسة

coordinates, homogeneous

لنقطة في المستوى فإن الإحداثيات المتجانسة لهذه النقطة تكون الأعداد الثلاثة س. ، س. ، س بحيث

 $\omega = \frac{\gamma \omega}{\omega}, \quad \omega = \frac{\gamma \omega}{\omega}$

وترجع هذه التسمية إلى أن أي معادلة في الإحداثيات الديكارتية تصبح متجانسة عند إبدال الإحداثيات الديكارتية بالإحداثيات المتجانسة ، فمثلًا ، المعادلة

 $m^7 + m$ صفراً تصبح

س ﴿ + س س ﴿ + ٩ س ۗ = صفراً عند استخدام الإحداثيات المتجانسة . وتُعَرَّف الإحداثيات المتجانسة للفراغات ثلاثية البعد أوإذا كانت ذات أبعاد أكبر بطريقة عائلة.

إحداثيات جيوديسية في فراغ " ريان " coordinates in Riemannian space, geodesic

احداثیات (ص ، ، ص ، ، ، ، ، ص سم) لنقطة بحيث تتلاشى كل معاملات "كريستوفل," المراض من من من من من عند هذه النقطة والتي تؤخذ كنقطة أصل:

الإحداثيات الانحنائية لنقطة في الفراغ coordinates of a point in space, curvilinear

المعادلة د (س، ص، ع) = ٨ تعرف عائلة من السطوح ، حيث λ ثابت يأخذ قيماً مناظرة لكل سطح من هذه المطوح . إذا كان لدينا ثلاث عائلات من السطوح

> د (س، ص، ع) = د ر (س، ص، ع) = μ ، ور س ، ص ، ع) = ٧

فإن قيم ٧ ، ١٨ ، ١٨ المناظرة لإحداثيات نقطة تقاطع السطوح الثلاثة م (س، ص، ع) تسمى الإحداثيات الانحنائية لهذه النقطة . وعادة توضع قيود على مجال قيم كل من λ ، γ ، μ ، لكون التناظر أحادياً . وإذا كانت عائلات السطوح الثلاث متعامدة مثنى مشنبی فإن (۲ ، ۱۱ ، ۸) تسمی فی هذه الحالة بالإحداثيات الانحنائية المتعامدة

orthogonal curvilinear coordinates

الإحداثيات الماسية لسطح coordinates of a surface, tangential

إذا كانست ل ، م ، درجيوب تمام اتجاه العمود لسطح ي: س = س (له، ي) ، وربعد نقطة الأصل عن المستوى الماسى للسطح $= \sqrt{-\pi}$. ي عند النقطة (س ، ص ، ع) على السطح ، فإن وم = س ل + ص م + ع دم . وتعين الدوال ل ، م ، ىم ، ومرالسطح يرتماماً وتسمى الإحداثيات الماسية له .

الإحداثيات الكروية القطبية

coordinates, spherical polar

 $(\varphi, \theta, \varphi)$ احداثیات انحنائیة متعامدة حيث عائلات السطوح الثلاثة هي:

١ - عائلة الكرات المتحدة المركز:

 $\infty \neq \infty$ مفر $\leq \gamma \leq \infty$. صفر $\leq \gamma \leq \infty$.

٢ - عائلة المخاريط القائمة المتحدة المحور

(محورع) والرأس (نقطة الأصل)

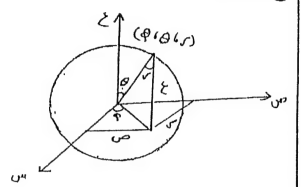
$$\theta = dl^{-1} \frac{\sqrt{m^2 + m^2}}{3},$$

 ϕ مفر $\leq 0 \leq d$

٣ - أنصاف مستويات النزوال المحددة بمحورع ،

 $\phi = dJ^{-1}$ مفر $\phi \geq \gamma$ ط . ϕ

وتعطى الإحداثيات الديكارتية بدلالة الإحداثيات الكروية القطبية بالعلاقات : $\phi = \phi (b \cdot y)$, $\phi = \phi (b \cdot y)$, $\phi = \phi = \phi = 0$



الإحداثيات المتماثلة

coordinates, symmetric

الإحداثيان دم ، ى لسطح سر: س = س (در، ی) ، ص = ص (دم، ی) ، ع = ع (در، ی) ، حیث یعطی عنصر طول القوس ف بالعلاقة (و ف) Y = و و دم وي ا أي بحيث تكون هـ = نر= صفراً ، حيث هـ، و، ترمعاملات الصيغة الأساسية الأولى .

انظر: الصيغة الأساسية الأولى . first fundamental form

تحويل الإحداثيات

coordinates, transformation of

تحويل إحداثيات نقطة فى نظام إحداثيات ما إلى إحداثيات فى نظام إحداثيات آخر قد يكون من نفس النوع أو من نوع آخر . ومن أمثلتم التحويلات الأفينية (المترابطية) ، والتحويلات الخطية ، ونقل المحاور ، ودوران المحاور ، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية الى الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات القطبية المستوية أو الإحداثيات القطبية الكروية .

متحد المستوى مستوى واحد فمثلًا مستقيات

واقعة فى نفس المستوى coplanar lines ونقط تقع فى نفس المستوى coplanar points .

قوى متحدة المستوى متحدة المستوى متحدة المستوى تقع جميع خطوط عملها في مستو واحد .

متحدا الأولية = relatively prime = أوليان نسبياً ورج من الأعداد الصحيحة أو من كثيرات

الحدود ليس لهما أى قاسم مشترك عدا الواحد . وعندما يتحقق هذا فإن كلًا منهما يقال أنه أولى بالنسبة للآخر مثال ذلك : العددان ٨ ، ٩ .

مستويات ذات نقطة مشتركة

copunctal planes

ثلاثة مستويات أو أكثر لها نقطة مشتركة أو أكثر.

القلب (في نظرية الزمر)

core (in group theory)

قلب زمرة ج هو أكبر زمرة جزئية عموديه للزمرة ج ومحتواه في ج حيث ج تقاطع جميع مرافقات الزمرة الجزئية للزمرة ج .

ذاكرة الخلايا المغنطة (ذاكرة لوبية) core storage

نوع من وسائل التخزين في الحاسبات يتكون من مصفوفات من الحلقات القابلة للمغنطة (magnetic cores) بحيث تصبح الحالة التي تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة (1 » بينها تصبح الحالة التي لا تتمغنط فيها الحلقة ممثلة للقيمة (صفر » ومعظم نظم الحاسبات الموجودة حاليا

جمع أللغة العربية - القاهزة

تتكون ذاكرتها الرئيسية من هذه الحلقات . ويرجع الانتشار الذى تلاقيه هذه الوسيلة إلى كونها لا تحتاج إلى تيار قوى لتخزين البيانات ، لأن التحويل من القيمة « صفر » إلى القيمة « ١ » يتم عن طريق تيارات ضعيفة نسبياً .

قوة "كوريوليس" تقوشر في جسم يتحرك على قوة ظاهرية تؤشر في جسم يتحرك على امتداد نصف قطر مناط إسناد دَوَّار في اتجاه مضاد لاتجاه دوران الجسم بالنسبة لمناط الإسناد الثابت. وفي حالة جسيم كتلته له يتحرك بسرعة مقدارها ع بالنسبة لمناط إسناد يدور بسرعة زاوية شاوى ٢ له ٤٠ وفي حالة الجسيات الأرضية تكون ٤٠ هي السرعة الزَّاوية للوران الأرض، ع سرعة الجسيم الذي كتلته للوران الأرض، ع سرعة الجسيم الذي كتلته

. انظر : مناط إسناد frame of reference

نتيجة نتيجة نتيجة نظرية تنتج مباشرة من برهان نظرية أخرى ولا تحتاج غالباً إلى إثبات أو يكون إثباتها بسيطاً جداً ومباشراً .

correct صحيح

صفة لما لا يحتوى على خطأ مبدئي أوحسابى ، وترد عادة العبارات : الإثبات الصحيح ، والحل الصحيح ، والإجابة الصحيح .

صحيح لنون من المراتب العشرية correct to n decimal places

= دقيق لنون من المراتب العشرية = accurate to n decimal places

انظر :

. accurate to n decimal places

تصحیح · correction

إضافة عدد أو كمية جبرية إلى نتيجة عملية أو طرحها منها لزيادة صحتها ، وأحياناً يستخدم المصطلح للدلالة على الكمية المضافة ويطلق عليه عندئذ اسم مصحح .

معامل التصحيح (في الإحصاء)

correction coefficient (in statistics)

معامل يدخل في حساب كمية ما لتحسين
تقديرها .

تصحيح " شيبارد " (في الإحصاء) correction, Sheppard's (in statistics)

حساب العزوم من توزيع فى مجموعات لمتغير يحوى خطأ لافتراض أن التكرارات تتمركز عند النقطة المتوسطة للفترة أو أى نقطة وحيدة .

مصحح « ييت » (في الإحصاء) correction, Yate's (in statistics)

المقدار كا المحسوب لجدول من النوع المقدار كا المحسوب لجدول من النوع الاحتبار نسبة ملاحظة ذات درجة حرية واحدة ، يكون منحازاً ، وذلك لأن كا المتصلة ، كا المعمومة لحالة درجة الحرية الواحدة للجدول من نوع ۲ × ۲ .

ارتباط مقنن correlation, canonical

إذا فرض أن ل, ، ل, دالتان خطيتان فى فئتين ف, ، ف, لمتغيرات عشوائية على المترتب . فإن النهاية العظمى للارتباط بين ل, ، ل, بالنسبة للدوال الخطية تسمى الارتباط المقنن بين فئتى المتغيرات .

معامل الارتباط

correlation coefficient

= معامل الارتباط الخطي

= correlation coefficient, linear

عدد يقع بين - 1 ، 1 ويوضح درجة الارتباط الخطى بين مجموعتين للبيانات . إذا كانت $\{m_{i}, m_{i}, m_{i}, \dots, m_{i}\}$ ، $\{m_{i}, m_{i}, \dots, m_{i}\}$ ، $\{m_{i}, m_{i}, \dots, m_{i}\}$ معامل الارتباط ربينها يقيس مدى قرب السنقط $\{m_{i}, m_{i}, m_{i}\}$ ، $\{m_{i}, m_{i}\}$

صه) ، . . . ، (س ر ، ص ر) من الوقوع على خط مستقيم . وإذا كان ر = ١ فإن جميع النقط تقع على خط مستقيم واحد ، ويقال لمجموعتى البيانات في هذه الحالة أنها ذات ارتباط تام perfect correlation . ومعامل الارتباط يساوى خارج قسمة مجموع حواصل ضرب الانحرافات الجبرية لكل زوج من الأرقام المتناظرة في المجموعتين على الجذر التربيعى لحاصل ضرب مجموع موبعات الانحرافات لكل

مجموعة من البيانات ، أي أن :

حيث س ، ص المتوسطات المناظرة . ويعرف معامل " بيرسون "

. Pearson's coefficient

القطع الناقص للارتباط

الارتباط.

correlation ellipse

منحنى ثبات دالة التكرار الطبيعى ثنائى المتغيرات normal bivariate frequency function وهو قطع ناقص يسمى القطع الناقص للارتباط .

إذا لم تكن دالة الانحدار التي تربط بين

القيمة المتوقعة لمتغيرس والقيمة المعطاة لمتغيرص

دالة خطية في ص فإن المتغيرات تكون انحناثية

الارتباط (في الرياضيات البحتة)

correlation (in pure mathematics)

تحويل خطى يحيل كل نقطة فى المستوى إلى خط مستقيم وكل خط مستقيم فيه إلى نقطة ، وفى الفراغ يحيل كل نقطة إلى مستوى وكل مستوى إلى نقطة .

ارتباط بين الفصول

correlation, interclass

ارتبـاط بین متغـیرین أو اکثر مع اعتبار کل متغیر علی آنه فصلًا منفصلًا . معامل ارتباط الرتب

correlation coefficient, rank

نفرض أن ر، ، ر، ، ، ، ، ، روت القيم m ، ، ، ، ، m_{iq} على الترتيب وأن i ، . . . ، ، i ، i ، . . . ، ، i ، i ، . . . ، i ، i ، . . . ، i ، i ، على السترتيب . إذا i كان i ي = i ، وأن المقدار

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\lambda^2}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\lambda^2}{2$$

يسمى معامل ارتباط الرتب رى ، زى أو معامل ارتباط " سبرمان " Spearman .

ارتباط انحنائي

correlation, curvilinear

الارتباط داخل الفصول

correlation, intraclass

إذا كان هناك عدد من فصول المفردات ، بحيث يوجد أكثر من مفردة فى كل فصل وتقاس كل مفردة بدلالة نفس المتغير ، فإن الارتباط داخل الفصول مر . يساوى

ر التباین داخل مو التباین داخل $\frac{7}{6}$ هو التباین داخل $\frac{7}{6}$

الفصول ، كي مو التباين بين متوسطات الفصول ، وإذا حوى كل فصل له من العناصر فإن مدى مرح يكون من المال الها ١ ويمثل هذا حالة خاصة في تحليل التباين .

ارتباط خطى إذا كانت الدالة (س ص) خطية (أى على الصورة (أ س + ب ص) ، يقال أن التباط س ، ص ارتباط خطى ، حيث ب معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص وعندما يعبر عن كل من س ، ص بدلالة وحدات الانحراف القياسية ، فإن معامل التراجع للمتغير س بالنسبة للمتغير ص هو وزن بيتا beta weight للمتغير س بالنسبة للمتغير س بالنسبة للمتغير س مالسبة للمتغير س مالنسبة للمتغير س ، وفيها عدا هذه الحالة فإن معامل التراجع يساوى ك ص \ ك س .

ارتباط متعدد ارتباط متعدد تعميم لمفهوم الارتباط لأكثر من متغيرين .

ارتباط سالب ارتباط سالب ارتباط بين كميتين يكون التغير في إحداهما بالتزايد وبالتناقص في الأخرى .

ارتباط غير واقعى (سخيف)

correlation, nonsense

ارتباط بين متغيرين ينشأ عن أن كلاً منها له ارتباط بمتغير ثالث . مثال ذلك ، تعداد سكان جنوب أفريقيا واستهلاك الطاقة الكهربائية في مصر يمكن أن يوجد بينها ارتباط لأن كلاً منها له ارتباط موجب مع الزمن .

correlation, normal limit of the property of

صفرى وتباين كريم ، كريم ، على الترتيب ، مر معامل الارتباط بين س ، ص .

correlation, perfect ارتباط تام ارتباط معامله ر = ± ، حيث تقع النقط جميعها بالضبط على خط مستقيم.

ارتباط موجب correlation, positive ارتساط بين كميتسين يكون التغير فيها إما بالتزايد آنياً وإما بالتناقص آنياً .

تناظر واحد لواحد

correspondence, one- to- one

تناظر بین عناصر فئتین بحیث یقابل کل عنصر من عنـاصر الفئـة الأولى عنصراً واحداً يقابل كل عنصر في الثانية عنصراً واحد وواحداً الفعلي ٦,٠٩٪. فقط في الأولى . فمثلًا يمكن عمل تناظر واحد لواحمد بین عنماصر الفثتین (۴، ب، ح.، . (1 (7 (7 (1)) (5

متناظرة

صفة للنقط وللمستقيات وللزوايا المتشامة الارتساط في الأشكال المختلفة . فمثلاً في المثلثين القائمي الزاوية يكون الوتران ضلعين متناظرين .

الزوايا المتناظرة لمستقيمين مع قاطع لهما corresponding angles of two lines cut by a transversal

(انظر: angles made by a transversal) .

المعدلات المتناظرة

corresponding rates

المعدلات التي تنتج نفس المقدار لنفس الأصل وفي نفس الفترة الزمنية مع فترات تحويل مختلفة . فمثلاً المعدل الاسمى ٦٪ مع إضافة وواحداً فقط من عناصر الفئة الثانية ، وبحيث الفائدة كل نصف سنة يناظر المعدل السنوى

قاطع التهام (قتا)

cosecant (cosec)

انظر: الدوال المثلثية trigonometric functions

الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

coset of a subgroup of a group

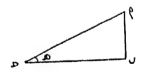
الفئة التي تتكون من جميع حواصل الضرب ل س أو جميع حواصل الضرب س ل للعناصر س للزمرة الجزئية وعنصر ثابت ل من عناصر الزمرة الكلية .

وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليمين سميت الفئة المصاحبة يمينية (right coset) وإذا كان الضرب بالعنصر ل من اليسار سميت الفئة المصاحبة يسارية (left coset) والفئتان المصاحبتان إما أن تكونا متطابقتين وإما أن تكونا غير مشتركتين في أي عنصر ، وينتمي كل عنصر من عناصر الزمرة الكلية لإحدى الفئات المصاحبة .

جيب التمام (جتا)

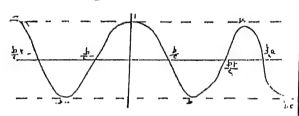
cosine (cos)

فى أى مثلث قائم الـزاوية إذا كانت θ هى إحـدى الزاويتين الحادتين فيه ، فإن جيب تمام الـزاوية θ هو النسبة بين طول الضلع المجاور لمذه الزاوية وطول وتر المثلث .



ففي الشكل أ سح

ومنحنى الدالة ص = جتاس موضح بالشكل



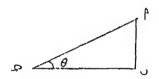
انظر : الدوال المثلثية trigonometric functions

قانون جيب التمام تانون جيب التمام إذا كانت آ، ت ، حَ اطوال أضلاع مثلث مستو، ح الزاوية المقابلة للضلع حَ ، فإن قانون جيب التمام هو

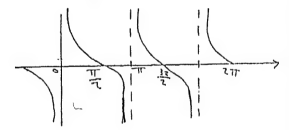
وتستخدم هذه الصيغة لحل المثلث عند معرفة طولى ضلعين من أضلاعه وقياس إحدى زواياه أو معرفة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة . وفى المثلث الكرى ، تكون قوانين جيوب التهام

جنا آ = جنا ت حنا ح + حات حاح حنا أ ، جنا آ = - جنا ب حنا حـ + حاب حاح جنا أ ، حيث أ ، ب ، حـ الزوايا المقابلة للأضلاع أ ، ك ، حَ على الترتيب . المعدات المستهلكة المبيعة .

ظل التمام (ظتا) cotangent (cot) نسبة طول الضلع المجاور لزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية إلى طول الضلع المقابل لها . وهو يساوى مقلوب الظل . ففي الشكل



ومنحنى الدالة ص = ظتا س موضح بالشكل :



coterminal angles

جيوب تمام الاتجاه (في الفراغ) cosines, direction (in space)

جيوب تمام الزوايا التي يميل بها خط مستقيم على محاور الإحـداثيات الثــلاثــة المتعامدة وإذا γ ، β ، α کانت α ، β $1 = \gamma^{\gamma} = + \beta^{\gamma} = + \alpha^{\gamma} = + \alpha^{\gamma}$

التكلفة الابتدائية cost, first القيمة التي تدفع ثمناً للصنف غير شاملة لتكاليف الحيازة والتصريف.

الربح المئوى على التكلفة

cost, per cent profit on

النسبة المئوية للفرق بين سعر البيع والتكلفة وقيمة هذه التكلفة . فإذا كانت قيمة تكلفة إنتاج سلعة ما تسعة جنيهات وتباع بعشرة جنيهات فإن المكسب المئوى يساوى

$$\frac{1}{9} = 1 \cdot \cdot \times \frac{9 - 1}{9}$$

$$\frac{1}{9} = 1 \cdot \cdot \times \frac{9 - 1}{9}$$

$$\frac{1}{9} = 1 \cdot \cdot \times \frac{9 - 1}{9}$$

تكلفة الإحلال : cost, replacement زوايا مشتركة النهاية تكلفة المعدات الجديدة مطروحاً منها قيمة

زوایا لها نفس الضلعین الابتدائی والنهائی ، وهی زوایا تنشأ عن دوران الضلع الابتدائی لزاویة ما حول رأسها بحیث ینطبق الوضع النهائی له بعد الدوران علی الضلع النهائی للزاویة الأصلیة . فمثلاً الزوایا ۳۰° ، ۳۹۰° ، ۳۳۰۰ دوران علی النهایة .

صيغ " كوتس ونيوتن " للتكامل
Cotes Newton Integration formulas
الصيغ التقريبية :

$$(\omega, + \omega_1) - \frac{\upsilon}{1}$$
 مَنَّ (فع) ،

۳ کی (ص, + ۳ ص, + ۳ ص, + ص,) -

۳ ی ^۳ ص ^(۱) (قد) ، . . .

حيث ص قيمة ص عند

س = س, + له ى ، ورقيمة وسط للمتغير س . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة فى الصيغتين التاليتين للصيغ المعطاة ، وحيث أن الصيغ السابقة الذكر تحتوى على قيم ص عند حدود التكامل ، يقال أنها من النوع المغلق closed type وصيغ " كوتس ونيوتن " من النوع المفتوح open type هى :

 $\int_{\omega_{1}}^{\omega_{2}+\vartheta} d\omega z = \frac{\vartheta}{\gamma} \left(\frac{\varphi}{\varphi} + \frac{\varphi}{\varphi} \right) + \frac{\varphi}{\gamma} \left(\frac{\varphi}{\varphi} + \frac{\varphi}{\gamma} \right) + \frac{\varphi}{\gamma} \left(\frac{\varphi}{\gamma} + \frac{\varphi}{\gamma} \right) + \frac{\varphi}{\gamma} \left($

 $\frac{v}{1} = \frac{v}{2} \cdot \dots \cdot \frac{v}{2}$

وتستخدم الصيغ من النوع المفتوح في الحلول العددية للمعادلات التفاضلية .

انظر: صيغ التكامل لـ " نيوتن وكوتس " Cotes integration formulas, Newton المناسكة ال

قانون "كولوم" للشحنات النقطية Coulomb's law for point charges قانون مؤداه أن القوة بين شحنتين نقطيتين

تتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما وتعمل فى الخيط الواصل بينهما وتكون تجاذبية إذا اختلف نوع الشحنتين وتنافرية إذا كانتا من نفس النوع.

count last

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة المتتالية تصاعدياً.

العد بمثنى أو بثلاث أو برباع

count by twos (threes, fours...)

سرد مجموعة من الأعداد الصحيحة مرتبة بحيث يكون الفرق بين كل اثنين متتاليين منها ٢ أو ٣ أو ٤ ، . . . فمثلًا عند العد بمثنى يقال ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٨ ، . . . وعند العد بثلاث يقال ٣ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ٨ ، . . .

المسلمة الأولى لقابلية العد

countability, first axiom of

يقال لفراغ طوب ولوجى أنه يحقق المسلمة الأولى لقابلية العد إذا وجد لكل نقطة قاعدة قابلة للعد في جوار النقطة .

ألسلمة الثانية لقابلية العد

countability, second axiom of

يقال لفراغ طوبولوجى أنه يحقق المسلمة الشانية لقابلية العد إذا كان لطوبولوجى الفراغ أساس قابل للعد . والفراغ المترى يحقق المسلمة الشانية لقابلية العد إذا وفقط إذا ، كان هذا الفراغ قابلًا للانفصال .

فئة قابلة للعد dis قابلة للعد

٢ - فئة تحتوى على عدد نهائى من العناصر أو يمكن وضع عناصرها فى تناظر واحد لواحد مع الأعداد الصحيحة الموجبة من ١ إلى نه.

فمثلاً فئة جميع الأعداد الصحيحة قابلة للعد وفئة جميع الأعداد الكسرية قابلة للعد ، أما فئة الأعداد الحقيقية فليست قابلة للعد .

عَدَّاد عَدَّاد

آلـة أومسجـل أوجزء فى ذاكـرة الحـاسب لتسجيل مرات تكرار حدث ما .

معجم الرياضيات

مضاد و الساعة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة .

مثال مضاد مثال عنار لفحص مقولة رياضية مطروحة وذلك بإثبات أن هذه المقولة لا تنطبق عليه .

الصورة المضادة الصورة المضادة = inverse image = الصورة العكسية فئة فئة العناصر التي صورتها براسم تقع في فئة معطاة وتكون معرفة جيداً حتى لو كان الراسم العكسى غير معروف .

عَدَّاد بمقياس ٢

counter, modulo-2

وحدة حساب بسيطة تسجل إحدى حالتى الاستقرار على حسب ما إذا كانت النبضات التى تتلقاها زوجيه أم فردية .

القياس العاد القياس العاد دالـة القياس التى تكـون قيمتهـا لكل فئة جزئية نهائية من فئة ما مساوية عددها الكاردينالى .

ازدواج قوتان متساويتان ومتوازيتان ومتضادتان فى الاتجاه ومختلفتان فى خط العمل .

ذراع الأزدواج البعد العمودي بين خطى عمل قوتي الإزدواج .

عزم الازدواج عزم الازدواج حاصل ضرب مقدار إحدى قوتى الازدواج في البعد العمودي بينها ، والمجموع الجبري لعزمى قوتى الازدواج حول أي نقطة في مستواه يساوى مقداراً ثابتاً هو عزم الازدواج .

زوج مقترن من المعادلات coupled pair of equations معادلتان تتسوقف كل منها على الأخرى

أو تكون لكل منهما علاقة متبادلة مع الأخرى .

ازدواجات مستوية couples, coplanar ازدواجات تقع جميع القوى المكونة لها في مستوى واحد.

coupon bonds انظر: سندات قسيمية bonds, coupon

اتجاه إبحار السفينة course of a ship الزاوية الثابتة التي يصنعها خط إبحار السفينة مع خطوط الطول . ولتعيين هذه الزاوية يلزم حل مثلث مستو قائم الزاوية .

تحليل التغاير covariance, analysis of التحليل الإحصائي لتباين متغير يرتبط خطياً ومراب هي ممتد مركباته عبرات أخرى ويتأثر بها . بمتغیرات أخرى ویتأثر بها .

التغاير (في الإحصاء)

covariance (in statistics)

مقياس للارتباط بين متغيرين عشوائيين يساوى القيمة المتوقعة لحاصل ضرب انحرافيهما عن المتوسط.

مصفوفة التغاير (في الإحصاء) covariance matrix (in statistics)

= مصفوفة التباين والتغاير

= variance- covariance matrix إذا كانت { س } متتابعة من المتغيرات العشوائية فإن المصفوفة المربعة من درجة بم× بم التي فيها العنصر في الصف الرائي والعمود الميمي هو تغياير سي، سي تسمى مصفوفة التغاير . وهذه المصفوفة متماثلة وعناصر القطر فیها هی تباینات س

المشتقة السفلية لممتد

covariant derivative of a tensor

المشتقة السفلية لممتد من رتبة (ل، م) مر كباته

عرب المراب عرب المراب المراب

حيث استخدم أسلوب الجمع الدليلي ،

{لم المراه الممتد (أى المشتقة السفلية) علوى من رتبة ل وسفلى من رتبة (م + ١) . وعملية الاشتقاق السفلى ليست إبدالية .

والمشتقة السفلية للدوال القياسية هي المشتقة العادية لها .

المشتقة السفلية الإستوكية covariant derivative, stokian

إذا كانت في المرابي المسر السر السر السر السر السر المسل المتدى سفيل المتناوب المتناوب من الإستوكية هي المجال الممتد السفلي المتناوب من رتبة (ل + ١) الذي تعرف مركباته في المرابي كالتالي :

وم_{ارا} برار = <u>کوماراب ال</u> کس

 $\frac{\int \dots \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2-1-x^2-1-x^2-1}}}{\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2-1-x^2-1-x^2-1}}} - \frac{\sqrt{1-x^2-1-x^2-1-x^2-1}}{\sqrt{1-x^2-1-x^2-1-x^2-1-x^2-1}}$

الأدلة السفلية الممتد من رتبة (ل، م) الأدلة السفلية للممتد من رتبة (ل، م) الذي مركباته ومراً من أل هي :

عمتد سفلى عمتد سفلية فقط وإذا كان م هو عدد همذه الأدلة ، يقال إن هذا الممتد السفلى من رتبة م .

مجال اتجاهى سفلي

covariant vector field

ممتد اتجاهي سفلي من الرتبة الأولى .

غطاء € من رتبة برلفراغ مترى covering of order n of a metric space, <-

من هذه الفئات أصغر من €.

غطاء € لفراغ مترى بحيث توجد نقطة محتواة في يه من الفئات الجزئية للغطاء ولا توجد نقطة عمتواة في (لم+ ١) من الفئات الجزئية للغطاء .

قاعادة " كرامر " كرامر " قاعادة "

قاعدة لحل عدد من المعادلات الجبرية الخطية لنفس العدد من المجاهيل. وتغين قيمة كل مجهول باستخدام المحددات وذلك للمعادلات التي لها حيل وحيد ، أي المعادلات التي محدد معاملاتها لا يساوي الصفر. مثال ذلك ، قيمتا س ، ص اللتان تحققان

٠س + ٢ ص = ٥ ، ٢ س + ٣ ص = صفراً

cover of a set غطاء فئة

غطاء فئة معطاة هو مجموعة من الفئات الجزئية لها تختار بحيث تنتمي كل نقطة من نقط الفئة المعطاة إلى واحدة على الأقبل من هذه الفئات الجزئية .

غطاء فئة مغلق ' cover of a set, closed غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مغلقة .

غطاء فئة مفتوح cover of a set, open غطاء للفئة بحيث تكون كل فئة من فئات الغطاء مفتوحة .

غطاء € لفراغ مترى

مشروع تجارى تسليفى (بالأجل) credit business

مشروع تجاری تباع فیه البضائع دون دفع فوری مع تعهد بالسداد فی زمن محدد .

الدائن creditor

الشخص الــذى يقبل أن يؤدى إليه حقه مستقبلًا بدلًا من أدائه إليه فورياً.

فيصل فيصل قاعدة يمكن بواسطتها اختبار صحة

فانون او فاعدة يمكن بواسطتها الحتبار صحه افتراض .

نقطة حرجة critical point

تكون النقطة (س، ص،) نقطة حرجة للدالة الملساء د (س، ص) إذا كان : در (س، ، ص،) = در (س، ، ص،) = صفراً .

أى أن النقطة الحرجة هى نقطة يكون عندها المستوى الماس للسطح ع = د (س ، ص) أفقياً .

النسبة الحرجة (في الإحصاء) critical ratio (in statistics)

إحصاء يستخدم لتعيين احتمال وجود عينة تحت اشتراطات خاصة تتعلق بالمجتمع الذى أخذت منه العينة ، كما يستخدم هذا الإحصاء في اختبارات وفروض الدلالة ، ومثال ذلك ، نسبة الفرق بين متوسط عينة والقيمة المفترضة إلى الانحراف المعيارى للمجتمع .

منطقة حرجة منحازة (في الإحصاء) critical region, blased (in statistics)

توصف المنطقة الحرجة التى اتساعها α بأنها منحازة إذا كان احتيال نبذ افتراض البطلان أقل من α عندما يكون افتراض البطلان هذا خاطئاً. مثال ذلك ، استخدام صفين متساويين لتوزيع كاى تربيع يكون منطقة حرجة منحازة لاختبار الفرض بأن تباين مجتمع طبيعى يكون مساوياً لقيمة ما محددة .

قىمة حرجة critical value

قيمة للمتغير المستقل يكون للمتغير التابع عندها نهاية عظمى أوصغرى . ويطلق المصطلح أحياناً على قيمة المتغير المستقل عند نقطة الانقلاب لمنحنى الدالة .

cross cap طاقية صليب

السطح الناتج عن تحويل المنحني المغلق البسيط الذي يحد شريحة موبيس إلى دائرة بعملية يسمح خلالها أن تقطع الشريحة نفسها وهو سطح غير موجه .

حاصل الضرب الاتجاهي

cross product

= vector multiplication of two vectors

حاصل الضرب الاتجاهى للمتجهين] ، ك هو متجه حکمعیاره یساوی حاصل ضرب معياري آ، أوجيب الزاوية بين آ، أو اتجاهه عمودي على مستوى المتجهين المعطيين ، بحيث تُكون المتجهات الثلاث آ، تَ ، حَعلى الترتيب مجموعة يمينية ، ويكتب حاصل والضرب الاتجاهى لمتجهين ليس إبداليا لأن ت × 1 = -1 × ت.ويمكن التعبير عن حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين أ = (١, ،١, ،

حيث سَ" ، صُ " ، عُ " وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الاحداثيات.

نسبة غير توافقية cross ratio ر انظر : ratio, cross) .

مقطع مساحة أو مجسم

cross section of an area or solid

مقطع مستو عمودي على محور التماثل أو على المحور الأكبر (إذا كان هناك أكثر من محور) للمساحة أو المجسم ، وعادة لا يستخدم هذا المصطلح إلا في الحالات التي تكون فيها كل المقاطع متطابقة كما في حالة الأسطوانة الدائرية وحالة متوازى المستطيلات.

> ورقة مقاطع = ورقة مسطرة = ورقة مربعات

cross - section paper = ruled paper = squared paper

ورقة مسطرة بخطوط مستقيمة راسية وافقية متساوية البعد بعضها عن بعض وتستخدم فى $\sim P^* \sim P^*$ و متساوية البعد بعضها عن بعض وتستخدم فى $\sim P^* \sim P^* \sim$

منحنى الصليب cruciform curve المحل الهندسي للمعادلة:

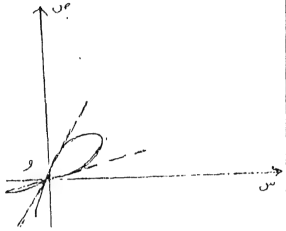
> س م س ۲ - ۲۴ س ۲ - ۲۴ ص = صفراً ، وهو منحنى متماثل بالنسبة لنقطة الأصل وبالنسبة لمحوري الإحداثيات ، ولـه أربعـة فـروع ، فرع في كل ربع من مستوى الإحداثيات. والأربعـة مستقيمات س \pm ، ص \pm ؛ ص همي خطوط تقربية لهـذا المنحـني ، ويسمي هذا المنحنى بالمنحنى الصليبي لشبهه

(انظر الشكل)

بالصليب .

نقطة عقدية crunode نقطة على منحني يمر بها فرعان للمنحني لكل منها مماس منفصل عند النقطة .

(انظر الشكل).



مكعب cube

في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد هو متعدد سطوح محدد بستة أوجه مستوية ، وجميع أحرفه الاثنى عشر متساوية الطول ، وجميع زوايا أوجهه قوائم .

وفى الفراغ الإقليدى النونى البعد يكون المكعب فئة جميع النقط س = (س, ، س, ، ... س بر) حيث أر ≤ سر ≤ بر لكلر، والأعمداد { ١م } ، { سر } تحقق العملاقمة سر - ار = له لجميع س. العدد الثابت له هو طول حرف المكعب، وحجم (أو قياس) المكعب هو له مر وهدا المكعب هو حاصل الضرب السديكسارتي لعسدد دممن الفترات المغلقة ، طول كل منها له .

مضاعفة حجم المكعب

cube, duplication of the

عملية تعيين طول حرف المكعب الذي باستخدام المسطرة والفرجار فقط ، وتمثل هذه الصفر < ١ < ب . العملية رياضياً بحل المعادلة س" Y = Y.

> cube of a number مكعب عدد القوة الثالثة لعدد ، مثال ذلك مكعب العدد 9 ۲ هو 9 ۲ × ۲ × ۲ و یکتب 9

مكعب كمية cube of a quantity القوة الثالثة لكمية ، مثال ذلك مكعب الـكـمـية (س+ص) هو (س+ص) (س+ص) (س+ص) ويكتب (س+ص) ويساوى س + ۳س ص +

٣ س ص ٢ + ص ٣.

الجذر التكعيبي لكمية معطاة cube root of a given quantity كمية مكعبها هو الكمية المعطاة .

منحنى تكعيبي ذو شقين

cubic, bipartite

المحل الهندسي للمعادلة:

والمنحنى متهاثل بالنسبة لمحور السينات ويقطعه عند نقطة الأصل ، وعند النقطتين (۱ صفر) ، (ب صفر) .

cubic curve انظر: منحنی جبری مستوی algebraic plane curve

معادلة تكعيبية (من الدرجة الثالثة) cubic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة . مثال ذلك المعادلة: ۲ س 4 + س + 6 = صفراً .

حل "كاردان " لمعادلة الدرجة الثالثة cubic equation, Cardan solution of the . Cardan solution of the cubic equation

معادلة تكعيبية مختزلة

cubic equation, reduced

معادلة تكعيبية تختزل إليها المعادلة التكعيبية $m^7 + 1$ $m^7 + \dots + \infty = \infty$ على الصورة $m^7 + \dots + \infty = \infty$ باستخدام التعويض

$$\dots = \frac{P}{\Psi} - \dots = \frac{P}{\Psi}$$

المعادلة التكعيبية المساعدة

cubic, resolvent

المعادلة التكعيبية التي تساعد على حل معادلة الدرجة الرابعة

س¹ + ل سⁿ + م سⁿ + رس + ی = صفراً .
 وتکون علی الصورة :

$$\frac{1}{\Lambda}$$
 (\$ 1 2 - $\frac{1}{2}$) = $\frac{1}{\Lambda}$

انظر أيضاً: حل " فيرارى " لمعادلة الدرجة الرابعة

Ferrari solution of the quartic

منحنى تكعيبي لولبي

cubic, twisted

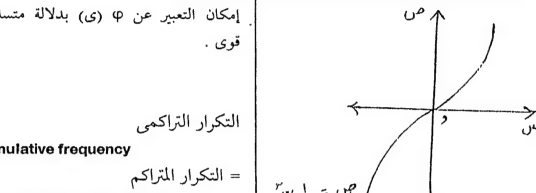
منحنى يقطع كل مستوى من مستويات الإستاد في الفراغ في ثلاث نقط حقيقية أو تخيلية ، مختلفة أو غير مختلفة . مثال ذلك ، المعادلات :

معامل التمدد الحجمي

cubical expansion, coefficient of volume or

coefficient of volume : انظر (or cubical) expansion

قطع مكافىء تكعيبى المستوى لمعادلة على الصورة المحل الهندسى المستوى لمعادلة على الصورة ص = له س عندما له > صفر . محور السينات يكون مماساً انقلابياً لهذا المنحنى ويمر المنحنى بنقطة الأصل وله فرعان لانهائيان يقعان في الربعين الأول والثالث ، ويكون مقعراً لأعلى في الربع الأول . ولأسفل في الربع الثالث .



متوازى مستطيلات cuboid مجسم له ستة أوجه مستوية مستطيلة الشكل ويتوازى كل وجهين متقابلين منها.

المتراكبات cumulants

مجموعة من البارامترات لمر لتوزيع ما تقيس خواصه وتعينها في فترات قصيرة وبدلالة العزوم ح تعطى هذه البارامترات كالتالى:

مفكوك لو φ (ى) ، حيث φ (ى) الدالة المميزة المشتقة من دالة تكرار التوزيع بشرط

امكان التعبير عن φ (ي) بدلالة متسلسلة

cumulative frequency

= accumulated frequency

مجموع التكرارات السابقة لإجراء ترتيب معين . مثال ذلك ، إذا كان عدد الطلاب الحاصلين على الدرجات من ٢٠٪ إلى ٧٠٪، ومن ۷۰٪ إلى ۸۰٪ ومن ۸۰٪ إلى ۹۰٪ ، ومن ٩٠٪ إلى ١٠٠٪ هو ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٣ (التي تسمى التكرارات) على السترتيب، فإن التكرارات الـتراكمية تكون ٢ ، ٦ ، ١٣ ، ١٦. ومجموع التكرارات المطلقة (أو النسبية) لقيم س التي تكون أقل من أو تساوى س هي التكرار التراكمي المطلق (أوالنسبي) الأعلى للمتغير س. وبالمثل يمكن إيجاد التراكم الأدني .

المنحنى التكراري التراكمي

cumulative frequency curve

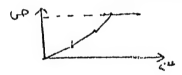
منحنى الإحداثيات السينية لنقطة هي فترات

الفصل والإحداثيات الصادية لها هي التكرارات التراكمية .

المضلع التكراري التراكمي

cumulative frequency polygon

مضلع ينتج من رسم قطع مستقيمة بين نقاط في المستوى ، الإحداثي الصادى لكل منها هو مجموع التكرارات للقيم التي تقل عن إحداثيها السيني أو تساويها ويكون بوجه عام على الصورة الموضحة بالشكل :



لف دالة موجهة

curl of a vector function

إذا كانت ذكر س ، ص ، ع) دالة موجهة فإن الحما يرمز له بالـرمز \(\sum \) × دُويعرف في نظام الإحداثيات الديكارتية كالتالى :

$$\nabla \times c = \nabla^* \times \frac{\partial c}{\partial w} \times$$

$$\frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial z}$$
 | $\frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial w} + \frac{\partial}{\partial z} + \frac$

سُ* ، صُ* ، عُ* هي متجهات الوحدة في التجاهات المحاور .

السعر السارى للفائدة

current rate = prevailing interest rate

(انظر : فائدة interest) .

نسبة العائد السارى current yield rate النسبة بين فائدة السند في تاريخ حسابها وبين سعر شراء السند .

curtate annuity مقتضبة النظر : سنهية مقتضبة annuity, curtate

التوقع المقتضب للحياة

curtate expectation of life

العدد المتوسط للسنوات التي يتوقع أن يعشها أعضاء مجموعة معينة من الأفراد .

مركز التقوس curvature, center of

التقوس في حالة الدائرة هو مقلوب نصف القطر . وللمنحنيات الأخرى يمكن اعتبار التقوس عند نقطة ما على أنه تقوس الدائرة التي مركز تقوس منحنى فراغى عند نقطة التقسيرب من المنحنى أكثر ما يمكن عند هذه التقوس (center of curvature of a space curve) هو القيمة المطلقة لمعدل تغير زاوية ميل الماس للمنحني بالنسبة لطول قوسه ، أي القيمة المطلقة لمعدل تغير ظا-١ (ع ص) بالنسبة لطول

قوس المنحني ، ويعملي التقوس له بدلالة

$$\frac{r}{r} \left[r \left(\frac{\omega s}{\omega s} \right) + 1 \right] \left| \frac{\omega^{r} s}{r_{\omega s}} \right| = a$$

وبدلالة الإحداثيات البارامترية

$$\left|\frac{(\frac{w^{7}s}{\sqrt{y}})(\frac{ws}{\sqrt{y}}) - (\frac{w^{7}s}{\sqrt{y}})(\frac{ws}{\sqrt{y}})}{\frac{v}{\sqrt{y}}\left(\frac{ws}{\sqrt{y}}\right) + v(\frac{ws}{\sqrt{y}})}\right| = a$$

حيث س ، ص دوال في البارامتر دم . وبدلالة

$$\frac{\left| \frac{(\sqrt{s})}{\sqrt{\theta s}}(\sqrt{s}) - \sqrt{(\frac{s}{\theta s})} + \sqrt{s} \right|}{\sqrt{s}} = a$$

انظر: مرکز تقوس منحنی مستوی center of curvature of a plane curve

curvature, circle of دائرة التقوس المدائرة التي تمس المنحنى (المستوى) من ناحية الجانب المقعر له ، ويسمى مركز هذه الإحداثيات الديكارتية بالعلاقة : الدائرة بمركز التقوس centre of curvature .

التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي على ا

curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

يعرف هذا التقوس بأنه مجموع زوايا المثلث بالتقدير الدائري مطروحاً منه ط.

﴿ انظر : التقوس التكاملي لمنطقة على سطح integral curvature of a region on a surface

curvature of a plane curve

التقوس الثانى لمنحنى فراغى هو لَيّ هذا لنحنى (انظر : اللّيّ torsion) .

تقوس " جاوس " لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, Gaussian

= التقوس الكلى لسطح عند نقطة = curvature of a surface at a point, total

= التقوس الكلى العمودى لسطح = curvature, total normal = يعسوف هذا التقوس بأنه حاصل ضرب التقوسين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة .

التقوس المتوسط لسطح عند نقطة curvature of a surface at a point, mean

= متوسط التقوس العمودى لسطح curvature of a surface, mean normal $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

التقوس التكاملي لمنطقة على سطح curvature of a region on a surface, integral

التكامل : ﴿ ﴿ قَوْ مُ كَرِّ حيث قَهِ هُو تقوس " جاوس " ، كرالمنطقة .

تقوس منحنی فراغی عند نقطة curvature of a space curve at a point

إذا كانت م نقطة ثابتة ، مَ نقطة متغيرة على منحنى فراغى موجه كم، ى طول قوس المنحنى كرمن م إلى مَ ، △ 0 قياس الـزاوية بين الاتجاهين الموجبين للماسين للمنحنى كرعند م ، مَ ، فإن التقوس

قه = $\frac{1}{\ell}$ للمنحنى كرعند م يعرف على أنه

$$|\frac{\partial \triangle}{\partial \omega}|_{\omega \to \omega} = \frac{1}{\ell} = \frac{1}{\ell}$$

أى أن التقــوس هو مقياس معــدل دوران الماس للمنحنى كربالنسبة لطول القوس ى . ويسمى € طول نصف قطر التقوس . radius of curvature

التقوس الثاني لمنحنى فراغى curvature of a space curve, second

خطوط تقوس سطح

curvature of a surface, lines of

الخطوط على سطح ما سر : س = س (ى ، لم)، ص = ص (ی، لم)، ع (ی، لم) التي تعطى بالمعادلة:

(هـ دَ - وء) د ي ۲ + (هـ دً - زء) د ي د رم + (ومَّ . زيّ) و له = صفراً

وهمذه المنحنيات تشكل مجموعة متعامدة على السطح سر، ويعين منحنيا المجموعة الماران بنقطة م ك سر الاتجاهين الأساسيين للسطح سر

(انظر: الاعجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة / principal directions of a surface at a point

أنه مقلوب التقوس العمودي في الاتجاه المعلوم ، كما يعرف مركز التقوس العمودي للسطح في اتجاه ما عند نقطة عليه بأنه مركز تقوس المقطع العمودي للسطح عند النقطة نفسها في الاتجاه المعلوم .

التقوس الكلي لمثلث جيوديسي على سطح curvature of geodesic triangle on a surface, total

· انظر : التقوس التكاملي لمثلث جيوديسي. على سطح integral curvature of a geodesic triangle on a surface

نصف قطر التقوس,

curvature, radius of

نصف قطر دائرة التقوس ويساوى مقلوب التقوس .

curvature, surface of negative total

سطح تقوسه الكلى سالب عند كل نقطة من نقطه وفي هذه الحالة يقع السطح على جانبي المستوى الماسي في جوار نقطة التماس. التقوس العمودي لسطح

curvature of a surface, normal

التقوس العسودي اسطح سرعند نقطة عليه في اتجاه معلوم هو تقوس المقطع العمودي م للسطح سرعند النقطة نفسها في الاتجاه المعطى مع الاختيار المناسب للإشارة . وتكون الإشارة موجبة إذا انطبق الاتجاه الموجب للعمودي اسطح تقوسه الكلى سالب الأساسي للمنحني م على الاتجاه الموجب للعمودي على السطح سرر وتكون الإشارة سالبة إذا لم يتحقق هذا الشرط.

ويعرف نصف القطر العمودي للتقوس على

مثال ذلك ، السطح الداخلي للسطح الكعكي (torus) وكذلك السطح الزائدي ذو الطية الواحدة .

سطح تقوسه الكلى موجب

curvature, surface of positive total سطح تقوسه الكلى يكون موجباً عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك السطح الكروى والسطح الناقصى .

سطح تقوسه الكلى صفر

curvature, surface of zero total

سطح تقوسه الكلى يساوى الصفر عند كل نقطة من نقطه . مثال ذلك ، السطح الأسطواني والسطح المغلف بمستويات .

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة curvatures of a surface at a point, principal

التقوسان الأساسيان لسطح عند نقطة هما التقوسان العموديان ____ ، __ في الاتجاهين التعاهين عند النقطة ، حيث جي ، ج ، نصفا

القطرين الأساسيين للتقوس العمودى للسطح عند النقطة .

انظر: الاتجاهان الأساسيان لسطح عند نقطة principal directions on a surface at a point

curve منحني

المحمل الهنمدسي لنقطة لها درجة حرية واحدة . فمثلًا الخط المستقيم في مستوى هو المحمل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها الديكارتيان ارتباطاً خطياً ، والدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الوحدة هي المحل الهندسي للنقطة التي يرتبط إحداثياها بالمعادلة س المحمل المح

منحنى مستوجبرى

curve, algebraic plane

منحنی مستو معادلته بدلالة الإحداثیات السدیکارتیة علی الصورة د (س، ص) = صفراً، حیث الدالة د هی کثیرة حدود فی س، ص، وإذا کانت الدالة من الدرجة دم، یقال ان المنحنی هو منحنی جبری من درجــة دم، وعنــدمـا تکون دم = ۱ یکون المنحنی خطاً مستقیماً، وعندما تکون دم = ۲ یکون المنحنی قطعاً نحروطیاً.

فمثلًا الدائرة التي معادلتها :

س ۲ + ص ۲ - ۹ = صفراً غير قابلة للاختزال أما المنحنى (ص - س) (۲ س + ص - ۱) = صفراً ، فهو قابل للاختزال ومركبتاه هما : ص - س = صفراً ، ۲ س + ص - ۱ = صفراً .

منحنی تحلیلی علیلی curve, analytic . (analytic curve)

منحنی مشتق مشتق curve, derived . (derived curve

منحنى المسافة والزمن curve, distance - time التمثيل البياني للعلاقة بين المسافة التي

يقطعها جسم ما والزمن الذي يستغرقه لقطعها.

منحنی تجریبی (وضعی)

curve, empirical

منحنى يرسم ليوافق تقريباً فئة من البيانات الإحصائية .

توفيق المنحنيات تعيين المنحنى الذى يلائم على قدر الإمكان بجموعة من البيانات التجريبية أو الإحصائية .

منحنى التكرار (فى الإحصاء) curve, frequency (in statistics) . (frequency) . (انظر : تكرار

منحنى النمو (في الإحصاء) curve, growth (in statistics)

منحنى مصمم لتوضيح النمط العام لنمو متغير ما ، له أنواع متعددة .

معجم الرياضيات

منحنی مستوِ = plane curve

منحنى تقع جميع نقطه في مستوى واحد .

طول منحنى بين نقطتين ١ ، ب واقعتين عليه هو أصغر حد أعلى لمجموع أطوال الأوتار:

وم وم + وم وم + ... + ومرا ومرر

حیث وم ، ویم ، . . . ، و ر نقط مختارة على المنحنى بحیث وم = 1 ، و ر = س . و یشترط وجود حد أعلى لمجموع الأوتار و إلا كان طول المنحنى بین ٢ ، س غیر معرف .

طول منحني مستوى

curve, length of a plane

.
$$ms = \frac{1}{4} \left\{ \frac{\sqrt{m}s}{\sqrt{m}} \right\} + 1 \right\} \frac{\sqrt{m}}{m}$$

 $\theta \leq \frac{1}{4} \left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{16} \right) + \sqrt{2} \right\}$

منحنى صفرى الطول

curve of zero length

= منحنى متناهى الصغر

= minimal curve

انظر: منحنى متناهى الصغر minimal curve

المنحنى المكافىء المنحنى المكافىء منحنى جبرى معادلته بدلالة الإحداثيات الديكارتية على الصورة :

ص = ۲ + ۲۰۰۰ س با ۲۰۰۰ میرس^{دم}

منحنى المواقع (المنحني البدالي)

curve, pedal

المحل الهندسي لموقع العمود الساقط من نقطة ثابتة على مماس متغير لمنحني معلوم ، فمثلاً

إذا كان المنحنى المعلوم هو قطعاً مكافئاً المانت النقطة الثابتة هى رأس هذا القطع فإن المنت المواقع هو منحنى السيسويد cussoid كانت معادلة القطع المكافىء هى ص $^{7} = 3$ أمل فإن معادلة هذا المنحنى هى س (س $^{7} + 0$) + 1 ص $^{7} = 0$ مقراً .

منحنى أصلى منحنيات أخرى ، فمثلاً منحنى تشتق منه منحنيات أخرى ، فمثلاً المنحنى الأصلى ص = س (خط مستقيم) يشتق منه مقلوبه ص = ل (قطع زائد قائم).

منحنى تربيعى curve, quadric (or quadratic) منحنى معادلته من الدرجة الثانية .

منحنى مغلق بسيط

curve, simple closed

= Jordan curve " جوردان " جوردان النقط (اثنتان على الأقل) يمكن وضعها في تناظر أحادى مع نقط دائرة وتكون مثل هذه المجموعة من النقط متصلة وتفقد

اتصالها إذا أزيلت منها أي نقطتين عشوائياً .

ورسار المنتقاق الماس منحنى أملس المنافع المنا

منحنی کروی دurve, spherical منحنی یقع باکمله علی سطح کرة .

خطيط منحنى تغطيط منحنى رسم المنحنى بإيجاد نقط عليه.وتستخدم أيضاً في تحديد شكل المنحنى طرق متقدمة مثل التهاثل ، المدى ، الخطوط التقربية ، استخدام المشتقات لتعيين النقط الحرجة ، والميل والتحدب

والتقعر وما إلى ذلك .

الزاوية بين منحنيين متقاطعين

curves, angle between two intersecting

` انظر

angle between two intersecting curves

عائلة منحنيات curves, family of

فئة من المنحنيات يمكن الحصول على معادلاتها من معادلة معلومة بتغيير عدد دم من الشوابت الأساسية المتضمنة في هذه المعادلة ، وتسمى هذه الفئة عائلة منحنيات ذات دم بارامتر . مثال ذلك :

- ا فئة المنحنيات التي معادلاتها حلول غير شاذة (حالات خاصة من الحل العام) لمعادلة تفاضلية من الرتبة به.
- لا) فئة الدوائر المتحدة المركز هي عائلة منحنيات وحيدة البارامتر، وهو نصف القطر.
 لا) فئة الدوائر المستوية والتي طول نصف قطر كل منها يساوى طولاً معلوماً هي عائلة منحنيات ذات بارامترين هما إحداثيا مركز الدائرة.
- ٤) جميع الدوائر في المستوى تمثل عائلة منحنيات ذات ثلاثة بارامترات .
- ه) فئة القطاعات المخروطية المستوية تكون
 عائلة منحنيات ذات خمسة بارامترات .
- ٦) فئة جميع المستقيات المستوية هي عائلة ذات

نقطة دوران (رجوع) على منحنى curve, turning point on a

نقطة على المنحنى يتوقف عندها الإحداثى الصادى عن الزيادة ويبدأ فى النقصان أو يتوقف عندها الإحداثي الصادى عن النقصان ويبدأ فى الزيادة . وتكون مثل هذه النقطة نهاية عظمى أو صغرى للمنحنى .

منحنى ملتو

curve, twisted = curve skew

منحنى فراغى غير مستو، ويقال للمنحنى الملتوى أنه من الرتبة نه إذا قطع أى مستوى فى نقط عددها دم، وقد تكون هذه النقط حقيقية أو تخيلية وقد تكون متفرقة أو منطبقة .

منحنى السرعة والزمن

curve, velocity-time

التمثيل البياني للعلاقة بين قيمة سرعة جسم ما والزمن الذي تحسب عنده هذه السرعة .

بارامترين .

٧) فئة المستقيات الماسة لدائرة معينة هي عائلة
 منحنيات ذات بارامتر واحد .

منحنيات تكاملية عائلة منحنيات معادلاتها هي حلول معادلة تفاضلية معينة ، ومثال ذلك المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية

ص = - س ص = - ص

هي عائلة الدوائر

س + ص = حد،

حیث حه بارامتر اختیاری .

منحنيات بارامترية على سطح

إذا كان لدينا سطح سر; m = m(v), v, v)، v = v (v) , v = v (v) , v = v (v) , v = v = v (v) , v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v = v =

curves on a surface, parametric

منحنیان متوازیان (فی مستوی)

curves, parrallel (in a plane)

منحنیان تتناظر نقطها علی نفس العمودی

لكل منهما ويحصران قطعاً متساوية من هذه الأعمدة والمهاسان لهما عند نقطتين على نفس العمودي متوازيان .

منحنيات مسارية مسادلاتها في صورة منحنيات تعطى معادلاتها في صورة بارامترية ، ويرسم المنحنى المسارى بالنقط الناشئة عن تغير البارامتر .

منحنيات دورية منحنيات يتكرر الإحداثي الصادى فيها كلما واد أو نقص الإحداثي السيني بمقدار معين ثابت . المحال الهندسية للدوال ص = حاس ، ص = جتاس هي منحنيات

ص علی معیات دوریة تکرر نفسها کلها زادت قیمة س بمقدار ۲ ط .

منحنیات فراغیة دراغیة أو غیر مستویة .

زاوية انحنائية curvilinear angle زاوية ضلعاها قوسا منحنيين .

احداثات انحنائية خطية

curvilinear coordinates

. (coordinates, curvilinear : انظر)

شكل انحنائي curvilinear figure شكل هندسي أضلاعه أقواس منحنيات.

حركة انحنائية curvilinear motion حركة نقطة على منحنى .

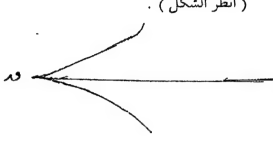
حركة انحنائية حول مركز قوة curvilinear motion about a center of force

حركة جسم على منحنى تحت تأثير قوة مركزية مثل حركة الأجسام السهاوية حول الشمس.

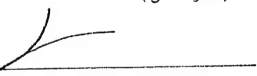
ناب cusp

نقطة مزدوجة ينطبق عندها الماسان لمنحني ، الناب من نوعين الأول البسيط يكون للمنحنى $\frac{\Psi}{V} + \frac{\Psi}{OV} + \frac{W}{V}$ عنده فرعان على جانبي المهاس المزدوج في جوار نقطة التهاس ، مثال ذلك القطع المكافىء نصف التكعيبي ص ع = س له ناب من النوع الأول

عند نقطة الأصل. (انظر الشكل).

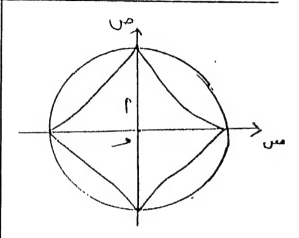


والآخر ناب يقع فرعا المنحني عنده في جانب واحد من الماس المزدوج، مثال ذلك المنحنى ص = س المراكب المراس له ناب من النوع الثاني عند نقطة الأصل . (انظر الشكل).



السيكلويد التحتى ذو الأنياب الأربعة cusps, hypocycloid of four تحت سيكلويد معادلته هي:

وأنيابه الأربعة موضحة بالشكل (انظر: تحت السيكلويد hypocycloid).



قطع " دیدیکند " cut, Dedekind

تجزىء فئة الأعداد القياسية (الكسرية) إلى فئتين جزئيتين غير خاليتين ومتباعدتين له، به بحيث:

۱ - إذا كان س (£، ص به، فإن س < ص،

Y - الفئة 1 لا تحتوى على أى عنصر يكون أكبر من بقية جميع العناصر (هذا الشرط يمكن إحلاله بالشرط أن به لا تحتوى على أى عنصر يكون أصغر من بقية جميع العناصر) مثال ذلك 1 قد تكون فئة جميع الأعداد القياسية أصغر من ٣ ، به فئة جميع الأعداد أكبر من أو تساوى ٣ .

cut of a set قطع فئة

cybernetics السبرينيات

القطع صرمن فئة (سر) هو فئة جزئية منها

عندما یکون سر - صر غیر مترابط . إذا کان

القطع صريهو نقطة فإنها تسمى نقطة قطع وإذا

كان صر خطأ سمى خط قطع .

أحد فروع العلم وجده العالم الرياضى الشهير " ن . فينر N. Wiener " تعمم فيه الخواص المشتركة في الأنظمة المتنوعة كالمصانع الأوتومية والحاسبات ، والكائنات الحية وتوضع لها نظريات مشتركة .

دورة . cycle

الفترة الزمنية اللازمة لإتمام عملية ضمن سلسلة متتابعة من العمليات أو الفترة الزمنية الواقعة بين أحداث تتكرر بانتظام وعلى العموم فترة تكتمل خلالها عملية تكرارية .

دورة التخزين (في الحاسب)

cycle, storage (in computer)

التتابع الدورى للعمليات الذى يحدث عند تخزين معلومات أو استدعائها من الذاكرة الرئيسية .

تغییر دوری دوری دوری تم علی فترات دوریة

زمرة دورية زمرة دورية التى كل عنصر من عنصر واحد ، أى النزمرة التى كل عنصر من عناصرها قوة نونية لعنصر واحد يسمى مولد (generator) الزمرة .

تبادل دوری دوری دوری تبادل یتم علی فترات دوریة .

تبدیل دوری (فی الجبر)

cyclic permutation (in algebra)

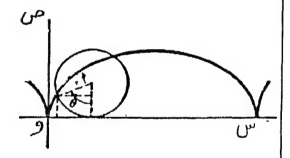
انظر: تبدیل دوری

permutation, cyclic

کثیر أضلاع دائری cyclic polygon کثیر أضلاع تقع رؤوسه علی محیط دائرة .

سیکلید " دوبان " دوبان الله دوبان

غلاف عائلة الكرات التي يمس كل منها ثلاث كرات ثابتة .



حيث أنصف قطر الدائرة ، 6 الزاوية التى يقابلها القوس الواصل بين الموضع الابتدائى للنقطة الثابتة على الدائرة وموضعها عند أى لحظة عند مركز الدائرة ، ومحور السينات هو خط الدحرجة ومحور الصادات العمودى عليه عند الموضع الابتدائى للنقطة الثابتة .

ولمنحنى السيكلويد ناب عند كل نقطة يقابل فيها خط الدحرجة (محور السينات) وقد برهن

" هيجتز" على أنه إذا انزلق جسيم أملس بدون احتكاك على سلك على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكون ثابتاً مها كانت النقطة التي يبدأ منها الجسيم الانزلاق، وتسمى هذه الخاصية أيضاً بخاصية

البندول السبكلويدي

دالة دورية التماثل

cyclosymmetric function

دالة لا تتغير بأى تبديل دورى لمتغيراتها مثال ذلك الدالة :

د· (س، ص، ع)= (س-ص)(ص-ع)(ع-س).

معادلة سيكلوتومية

cyclotomic equation

معادلة على الصورة:

 $= 1 + m + \dots + 1 + m + 1 + \dots + m + 1 = 0$

حيث برعدد أولى ، ومثل هذه المعادلة لا تقبل الاختزال في حقل الأعداد الحقيقية .

أسطوانة

cylinder

سیکلوید مقتضب (متقاصر) . cycloid, curtate

منحنى عجلى ليس له عروات ولا يمس خط القاعدة ومعادلتاه البارامتريتان :

 $\omega=1$ θ - $\omega=1$ - $\omega=1$ - $\omega=1$ - $\omega=1$ $\omega=1$ - $\omega=1$. Helphan .

(انظر : منحنى عجلى trochoid) .

بالعناصر أو بالرواسم ، وتكون الأسطوانة قائمة إذا كان الراسم الجانبي ل عمودياً على مستويى القاعدتين . وارتفاع الأسطوانة هو البعد العمودي بين مستويى القاعدتين .

أسطوانات دائرية قائمة متشابهة cylinders, similar right circular أسطوانات دائرية قائمة ، النسبة بين نصف

إحداثيات أسطوانية

القطر والارتفاع لكل منها واحدة .

(انظر: coordinates, cylindrical polar).

cylindrical coordinates

دالة أسطوانية اسطوانية اسم يطلق على كل حل لمعادلة " بسل " التفاضلية ، ويطلق هذا الاسم في بعض الأحيان على دوال بسل نفسها .

راسم أسطوانى واسم أحادى متصل من سطح كروى

إحداثياته الكروية القطبية (γ , θ , θ) فوق فئة من نقط المستوى إحداثياتها (δ , δ) ويعطى بصيغ من النوع : δ , δ ,

راسم أسطوانى متساوى التباعد cylindrical map, even spaced $climater{constraints} climater{constraints} clima$

إسقاط أسطواني مركزي

cylindrical projection, centre

راسم أسطوانى يعطى بالصيغتين ى = θ ، 0 . وهو إسقاط لكرة من مركزها فوق أسطوانة دائرية قائمة عماسة لها تسطح بعد عملية الإسقاط .

(انظر : راسم أسطواني cylindrical map) .

سطح أسطوانى سطح مولد بخط مستقيم يتحرك موازياً دائماً لخط مستقيم آخر ويقطع منحنى معيناً. ويسمى الخط المستقيم المتحرك مولد أو راسم

مجمع اللغة العربية - القاهرة

السطح الأسطواني generatix أو generator و generator ويسمى المنحني دليل السطح الأسطواني

directrix ، كما يسمى المولد فى أى موضع معين عنصراً element للسطح الأسطواني .

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١ ـ المعجمات:

- * معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- * معجم الفاظ القرآن الكريم (جزءان ــ الطبعة الثالثة) .
 - * المعجم الوسيط (جزءان _ قطع صغير وكبير) .
- * المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير ــ تجليد عادى وفاحر) . -
 - * معجم ألفاظ الحضارة .
 - * معجم الكيمياء والصيدلة .
 - * معجم الفيزيقا النووية .
 - * معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان) .
 - * المعجم الفلسفي .
 - * معجم الهيدرولوجيا .
 - * معجم البيولوجيا (جزءان) .
 - * معجم الجيولوجيا .
 - * معجم علم النفس والتربية .
 - * المعجم الجغرافي .
 - * معجم المضطلحات الطبية (جزءان) .
 - * المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء) .
 - * معجم النفط.

٢ _ كتب التراث العربى:

* كتاب الجيم (أربعة أجزاء).

- * التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء).
 - * الإبدال .
 - * الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
 - * عجالة المبتدىء وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣ ـ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (خمسة وثلاثون جزءاً) .

٤ _ مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وسبعون عدداً).

٥ _ كتب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- * القرارات العلمية في خسين عاماً.
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - * الألفاظ والأساليب (جزءان) .

٦ - عاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .

٧ ـ كتب في شئون مجمعية مختلفة :

- # المجمعيون .
- * مع الخالدين .
- جمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- جمع اللغة العربية في خسين عاماً .
 - * كتاب لغة تميم.

شرح شواهد الإيضاح .

٨ _ إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

معجم الرياضيات Mathematics Dictionary

الجزءالثاني

وضع : لجنة الرياضيات بالمجمع

إنشواف : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنفيذ : أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع السيد:هشام عبد الرازق المحرر العلمي

١٤٢٠ هـ - ٢٠٠٠م،

طيع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

لجنبة مصطلحات الرياضيات

الأستاذ الدكتور	عطية عبد السلام عاشور	(مقـرراً)
الأستاذ الدكتور	محمود مختار	(عضوأ)
الأستاذ الدكتور	سيد رمضان هدارة (رحمة الله)	(عضواً)
الأستاذة الدكتور	بدوی طبانة (رحمه الله)	(عضوأ)
الأستاذ الدكتور	أحمد فؤاد غالب	(خبيراً)
الأستاذ الدكتور	عبد الشافي عبادة	(خبيراً)
الأستاذ الدكتور	على حسين عزام	(خبيراً)
السيـــــد	هشام سید عبد الرازق	(محرراً)

بسم الله الرحمن الرحيم تصدير

للدكتور شوقى ضيف

امتن الله عن الدين ومختلف شئونهم في الحياة بحساب مواقع الشمس والقمر مواقيت العبادات في الدين ومختلف شئونهم في الحياة بحساب مواقع الشمس والقمر وسيرهما ، يقول -جل شأنه - (الشمس والقمربحسبان) أي أنهما يسيران سيرا منتظما غاية الانتظام ، أما حسبان الشمس فباختلاف أوقاتها نهارا واختلاف فصولها حرارة وبرودة ، وأما حسبان القمر فبطلوعه في أول الشهر هلالا ضئيلا ، ويظلل يزداد نورا في كل ليلة تالية إلى أن يصير بدرا في الليلة الرابعة عشرة ، وياخذ بعدها في التناقص حتى الليلة الثامنة والعشرين ، ويقول الله في سورة يونس :

(هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدَّره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب) • ومنازل القمر منذ طلوعه في أول ليلة بالشهر إلى آخر ليلة قمريسة ثمان وعشرون منزلا ، لكل ليلة منزل • وحساب السنة - كما في القرآن الكريسم اثنا عشر شهرا قمريا بفصولها الأربعة وبالأيام والليالي والأسابيع في كل شهر ، ويقول الله : ويسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج •

وامتنان الله على المسلمين بمعرفة مواقيت العبادات وحسابها المنتظم عن طريق الشمس والقمر جعل المسلمين يعنون بعلمي الفلك والحساب ، ويَسبقون فيها الأمم القديمة ، وقد طوروا علم الحساب وأعداده ، ومعروف أن الأمم القديمة - قبل العرب - اختلفت في الرمز لأعداد الحساب وأرقامه، فكان الفراعنة يرمزون لها بنفس الرموز بخطوط قائمة وأفقية ، ومثلهم الصينيون ، وكان الرومان يرمزون لها بنفس الرموز التي لا يزال الغربيون يرمزون بها في كتبهم إلى أرقام الفصول والأبواب ، وكان الهنود يرمزون لها بالأعداد من ١-٩ ، ونقل العرب عنهم هذا النظام وأعطوا الصفر فيه اسمه ، وأعدوا به النظام العشرى (العشرات والمئات والآلاف) وبذلك أصبح علم الحساب أو الرياضيات علما عالميا ،

وأهم عالم رياضى - عند العرب - الخوارزمى ، وكان مشرفا على المرصد الفلكى لعهد الخليفة المأمون ، وهو الذى وضع علم الجبر باسمه ومعادلاته بكتابه : الجبر والمقابلة "، وبه يفتتح عصر اجديدا بأكمله فى التاريخ العالمى للرياضيات ، وعرف الهنود الصفر ولكنهم لم يستغلوه ، واستغله الخوارزمى فى وضعه للنظلم العشرى الذى أحدث انقلابا فى علم الحساب والرياضيات ، ووضع الخوارزمى فلى الحساب المثلثات وعلم الفلك ، ورسم خريطة للعالم فى عصره ، واشتغل الخوارزمى بحساب المثلثات وعلم الفلك ، ورسم خريطة للعالم فى عصره ،

وخلَّف الخوارزمي رياضيون عظام ، منهم قسطا بن لوقا في الربع الأول من القرن العاشر الميلادي ، وأبو الوفا البوزجاني في أواخر القرن العاشر الميلادي الذي حلُّ معادلة الدرجة الرابعة ، وعمر الخيام في الثلث الأول من القرر الثاني عشر الميلادي الذي حلّ معادلة الدرجة الثالثة = بطريقة خطوط التقاطع للأشكال المخروطية • ولا ننسى الرياضيين الأندلسيين العظام من أمثال البطروجي الذي يعد في طليعة الرياضيين العالميين ، وكان يعيش في النصف الأول من القسرن الثاني عشر الميلادي • وجاء بعده الكاشاني في منتصف القرن الخامس عشر صاحب نظرية الكسور مع الأعداد التي أودعها كتابه " مفتاح الحساب " وكان خاتمة النهضية الرياضية العربية ، بل لقد كان فيها شمعة أخيرة شاذة ، فإن النهضة العلمية عند العرب كانت قد أخذت في الانتكاس منذ القرن الثاني عشر الميلادي ، بينما أخذ نجم الحضارة الأوربية في البزوغ مع تعطش شديد لمعرفة العلوم العربية وترجمتها إلى اللاتينية ، وتعلم العربية منهم كثيرون وأتقنوها ، ولم يتركوا للعرب كتابا علميـــا أو فلسفيا إلا نقلوه وترجموه •ونقلوا عن المغرب صورة أرقامه الحسابية وأشاعوها بينهم ، وأشاعوا معها الصفر ونظامه العشرى وسموه zero كما أشاعوا بينهم علم الجبر العربي وحساب المثلثات وغيره من العلوم الرياضية العربية ، ومضوا ينهضون بها نهضة كبرى • وانقلب الوضع ، فأصبحنا الآن ندرس ما للأوربيين

فيها من نظريات ومصطلحات علمية لا حصر لها، وها هو العالم الرياضي الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور يبذل مع من اصطفاهم من تلاميذه جهدا شاقا في تعريب الرياضيات ووضع معجم عربي لها ، أخرج منه جزءه الأول ، ويخرج الآن جزءه الثاني ، وأثني ثناء جما على صنيعه وصنيع مساعديه في إخراج أجزاء هذا المعجم النفيس ، والله – وحده – هو الذي يجزيهم عما يبذلون فيه منت جهود مضنية ،

رئيس المجمع اللغوى

الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

50%/5/V

بسم الله الرحمن الرحيم

تقسديم

يسر لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية أن تقدم إلى المكتبة العربية الجزء الثانى من معجم الرياضيات ويضم بين دفتيه المصطلحات العربية المقابلة لتلك التى تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف D,E,F

وقد تم الاحتفاظ بجميع الرموز الرياضية التى أخذت صفة العالمية ، وكما وعدنا فى الجزء الأول من المعجم ، تمت كتابة المعادلات والجمل الرياضية من اليسار إلى اليمين كما هو متبع فى كتابة الرياضيات فى جميع اللغات سواء ذات الأصل الملاتيني أو غيره كالصينية واليابانية وغيرها . وقد أدى ذلك إلى إزالة صعوبات عديدة سبق ذكرها فى مقدمة الجزء الأول من المعجم .

وقد أشرَفَت على إخراج هذا المعجم لجنة الرياضيات التي تشرف بعضوية السادة الأساتذة أعضاء المجمع :

الدكتور محمود مختار والمرحوم الدكتور سيد رمضان هدارة والمرحوم الدكتور بدوي طبائة ، والخبراء الأساتذة الدكتور عبد الشافى عبادة والدكتور أحمد فؤاد غالب والدكتور على عسزام والمرحوم الدكتور نصر على حسن . واللجنة تدين بالشكر للأستاذ الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع ولأعضاء مجلس المجمع الموقر على ما قدموه من مسانده فى عملها. ولا يفوتني أن أنوّه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة أوديت إلياس وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع والسيد هشام عبد الرازق محرر اللجنة .

والأمل كبير في أن يكون الجزء الثاني من معجم الرياضيات إضافة مفيدة للمشتغلين بتعليم وتعريب العلوم الرياضية في مصر والعالم العربي . والله الموفق .

عطية عبد السلام عاشور عضو المجمع

ومقرر لجنة مصطلحات الرياضيات

اختبار "دالمبير" للتقارب (أو للتباعد) = اختبار النسبة المعمّم D'Alembert's test for convergence (or divergence) = generalized ratio test

(ratio test

(انظر: اختبار النسبة

حركة توافقية مخمّدة

damped harmonic motion

حركة توافقية تتناقص سعتها باستمرار.

ذيذيات مخمدة

damped oscillations

ذبذبات تتناقص سعتها باستمرار.

كرات "داندلين"

Dandelin spheres

إذا عرِّف قِطع مخروطي على أنه تقاطع مستوى مع مخروط دائري، فإن كرات "داندلين" هي الكرات التي تمس المستوى وتمس أيضا المخروط في نقط دائرة واقعة عليه. وتوجد كرة واحدة من هذا النوع إذا كان المقطع قِطعا مكافئاً. أما إذا كان المقطع قِطعا ناقصا أو زائدا فتوجد كرتان من كرات "داندلين" وتكون نقطة تماس كرة "داندلين" مع المستوى بؤرة للقِطع المخروطي.

نظرية الوحدوية لـ "داريو"

Darboux's monodromy theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت الدالة f في المتغير المركب z تحليلية في المنطقة المحدودة D و والمحددة بالمنحني البسيط المغلق D ، وكانت الدالة نفسها متصلة في المنطقة المغلقة D+C ولا تتكرر قيمها لجميع

D فإن C النقط الجميع النقط C النقط الخميع النقط C

نظرية "داريو"

Darboux's theorem

إذا كانت الدالة f محدودة على الفترة المغلقة [a,b] وكانت الأعداد M_1,M_2,\cdots,M_n و M_1,M_2,\cdots,M_n هي أقل الحدود العليا وأكبر الحدود الدنيا للدالة f(x) على الفترات δ طول أكبر هذه الفترات $[a,x_1]$, $[x_1,x_2]$, \dots , $[x_{n-1},b]$ الجزئية، فإن النهايتين الآتيتين توجدان :

$$\lim_{\delta \to 0} \left[M_1(x_1 - a) + M_2(x_2 - x_1) + ... + M_n(b - x_{n-1}) \right]$$

$$\lim_{\delta \to 0} \left[m_1(x_1 - a) + m_2(x_2 - x_1) + \dots + m_n(b - x_{n-1}) \right]$$

والنهاية الأولى هي تكامل " داربو " العلوى للدالة f ويكتب على الصورة $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$

و النهاية الثانية هي تكامل " داربو " السفلي الدالة f ويكتب على الصورة $\int_0^x f(x)dx$

والشرط الضروري والكافي لكي تكون الدالة f قابلة للتكامل الريمانى هو تساوى هذين التكاملين.

بياثات

data (datum)

١- القيم العددية أو النوعية التي يُحصل عليها من المشاهدات أو التجارب العلمية.

٢- الأرقام والحروف والرموز التي يتغذى بها الحاسب.

بيانات التحكم

data, control

بيانات للتعريف أو للاختبار أو للتنفيذ أو لتعديل برنامج.

خطأ في البيانات

data error

خطأ في البيانات قبل معالجتها.

بيانات مجمعة

data, grouped

بيانات موزَّعة على فترات ويعالج كل منها كما لو كانت جميعاً واقَعة في ً مركز الفترة.

بيانات أمامية

data, master

بيانات لا تتغير كثيرا وتزود بها عمليات المعالجة، ومنها الأسماء والرتب في حالة البيانات الشخصية ورقم السلعة وبيانها ني حالة البيانات المخزنية.

بيانات مرتبة

data, ordered

بيانات إحصائية مرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازليا.

بيانات دائمة

data, permanent

بيانات بوحدة التخزين لا يمكن تغييرها عن طريق نظام الحاسب نفسه.

١ - معالجة البيانات

data processing

معالجة العناصر الرئيسية للمعلومات طبقاً لقواعد مضبوطة للوصول إلى عمليات كالتصنيف والتلخيص والتسجيل.

٢- تشغيل البيانات

استخدام البيانات لإعداد السجلات والتقارير ونحوها.

تنقية البيانات

data purification

تصحيح للأخطاء التي قد توجد في البيانات قبل إدخالها نظام معالجة آلي.

بيانات خام

data, raw

بيانات لم تعالج قبل التشغيل، وقد تكون على صورة مقبولة بالنسبة للآلة.

بيانات إحصائية

data, statistical

معلومات مجمّعة في صورة عددية عن أشياء أو أشخاص ونحو ذلك.

بنية البيانات

data structure

الطريقة التي تمثل بها البيانات وتخزَّن في نظام للحاسب.

بيانات اختبار

data, test

بيانات تستخدَم لاختبار صلاحية دورات الحاسب أو دقتها.

نقل البيانات

data transfer

نقل البيانات داخل وحدة التخزين نفسها أو إلى وحدة تخزين أخرى.

المعالجة الآلبة للبيانات

datamation

معالجة البياناتِ وتشغيلها بطريقة آلية.

والمصطلح الأجنبي مأخوذ عن العبارة (data automation).

زمن موقوف

dead time

فترة زمنية محددة تترك عمدا بين حدثين مترابطين لتجنب تراكبهما الذي قد يسبب اضطرابا.

معدّل الوفيات

death rate

احتمال وفاة شخص خلال عام بعد بلوغه سنا معينة، وهذا الاحتمال يساوى d_x ، حيث d_x عدد الأشخاص المتوفين خلال العام ، d_x عدد الأشخاص الذين يبلغون السن d_x في المجموعة التي وضع على أساسها جدول الوفيات.

معدّل الوفيات المركزى خلال عام

death rate during one year, central (central death rate

(انظر : معدَّل الوفيات المركز ي

ديكا

deca

بادئه تدل عندما تضاف إلى وحدة ما على عشرة أضعافها.

عَقد

decade

١- مجموعة الأعداد من 1 إلى 10 أو من 11 إلى 20 وهكذا.

٢- عشر سنوات.

مضلع عشرى

decagon

مضلّع عدد أضلاعه عَشرة ويكون المضلّع العَشري منتظما إذا تساوت أطوال أضلاعه وتساوت قياسات زواياه.

عُشارى السطوح

decahedron

مجسم عدد سطوحه عَشرة.

ديكامتر

decameter

وحدة للطول في النظام المتري للوحدات تساوى عشرة أمتار.

زمن الاضمحلال

decay time

الزمن الذي تستغرقه كمية ما لتهبط إلى نسبة معينة من قيمتها الابتدائية.

تباطؤ (عجلة تقصيرية)

deceleration

عجلة في عكس اتجاه السرعة.

(acceleration انظر: تسارُ ع

عدد عَشری

decimal = decimal number

عدد مكتوب بالنظام العَشري، وتقتصر هذه الصفة أحيانا على الكسور العَشرية (decimal fractions) وهي الأعداد المكتوبة بالنظام العَشري والتي لا تتضمن أرقاماً على يسار العلامة العَشرية فيما عدا الأصفار.

العدد العشري المكافئ لكسر اعتيادي

decimal equivalent of a common fraction

العدد العَشري المساوي للكسر الاعتيادي، مثال ذلك $\frac{1}{8}$ = 0.125

مفكوك عشرى

decimal expansion

كتابة العدد الحقيقي في نظام الأعداد العشرية.

عدد عشری منته

decimal, finite = decimal, terminating

عدد عَشري يتكون من عدد محدود من الأرقام.

عدد عشري لا منته

decimal, infinite = decimal, non terminating

عدد عشري يتكون من عدد لا نهائي من الأرقام على يمين العلامة العُشرية.

القياس العشري

decimal measure

نظام للقياس كل وحدة من وحداته حاصل ضرب (أو خارج قسمة) وحدة عيارية في (أو على) العدد 10 مرفوعاً لقوة ما.

عدد عشري مختلط

decimal, mixed

عدد عَشري مضافا إليه عدد صحيح ومثاله 23.35

نظام الأعداد العشرية

decimal number system

نظام يستخدم الأساس 10 للأعداد الحقيقية ويمثل كل عدد حقيقى فيه

بمتتابعة من الأرقام 9, ...,9,0 وعلامة (فاصلة) عَشرية موضوعة في مكان خاص بين الأرقام.

المنزلة العشرية

decimal place

موضع رقم ما في عدد عشري، فمثلا في العدد 0.456 يقع الرقم 4 في المنزلة العشرية الثانية والرقم 6 في المنزلة العشرية الثالثة.

صحيح لمنزلة عشرية معينة

decimal place, accurate to a certain

(انظر: صحيح له من المراتب العَشرية mal places

(accurate to n decimal places

العلامة العشرية

decimal point

العلامة " . " الواقعة على يسار الكسر العَشري.

علامة عشرية حرة

decimal point, floating

مصطلح في الحاسبات الآلية يستخدم عندما يكون موضع العلامة العَشْرية غير ثابت وتوضع في مكانها المطلوب عند إجراء كل عملية.

عدد عَشري متكرر = عدد عَشري دوري

decimal, repeating = decimal, periodic

عدد عَشري إما منته أو لا منته ويحتوي علَّى مجموعة محدودة من الأرقام تتكرر بلا توقف وبدون فواصل. مثال ذلك العدد

$$\frac{15}{28} = 0.53571428571428\cdots$$

والذي تتكرر فيه المجموعة 571428 ، وفيما عدا ذلك يكون العدد غير دوري. والعدد العشري الدوري يمثل عددا قياسيا. أما العدد العشري اللا منتهى وغير الدوري فيمثل عددا غير قياسي.

جمع الأعداد العشرية

decimals, addition of

(addition of decimals) انظر:

ضرب الأعداد العشرية

decimals, multiplication of

(product of two real numbers نظر: حاصل ضرب عددین حقیقیین)

أعداد عشرية متشابهة

decimals, similar

أعداد عَشرية تحتوى نفس عدد المنازل العَشرية، مثل 2.361 ، 0.253 . وإذا كان العددان العَشريان غير متشابهين فيمكن جعلهما متشابهين بإضافة عدد مناسب من الأصفار على يمين العدد الذي تكون منازله أقل. فمثلاً، يمكن أن يصبح العدد 0.36 مشابها للعدد 0.321 بكتابته على الصورة 0.360 .

ديسيمتر

decimeter

مقياس للأطوال في النظام المِتري يساوى $\frac{1}{10}$ من المتر.

قرار

decision

عملية يقوم بها الحاسب لتحديد وجود علاقة معينة بين كلمات في وحدة التخزين أو في السجلات لاتخاذ الطريق المناسب للعمل.

قرار منطقى

decision, logical

اختيار بين عدة احتمالات يعتمد على الرد سلبا أو إيجابا عن أسئلة رئيسية تتعلق بالتساوي والمقادير النسبية.

ميل نقطة سماويّة

declination of a celestial point

البُعد الزاوي لنقطة في السماء مقيساً على خط الطُول المار بها، وإذا كانت النقطة أعلى خط الاستواء السماوي يقال إن الميل الزاوي لها شمالي ويؤخذ موجباً. أما إذا كانت النقطة أسفل خط الاستواء السماوي، فيقال أن الميل

الزاوي لها جنوبي ويؤخذ سالباً.

فاك الشكورة

decoder

جهاز يُستخدم لفك الشَقرة.

فك الشكورة

decoding

تحويل رسالة مشقرة إلى صورتها الأصلية.

فك كسر

decomposition of a fraction

تحويل كسر إلى كسوره الجزئية. فمثلاً

$$\frac{2x+1}{x^2-1} = \frac{3}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)} \quad \text{9} \quad \frac{5}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

الثقص المئوى

decrease, percent

عندما تنقص قيمة شئ من x إلى y ، فإن النقص المئوي هو $\frac{x-y}{x}$ ، وإذا زادت القيمة من x إلى y ، فالزيادة المئوية (percent increase) تساوى $\frac{y-x}{x}$ 100

دالة تناقصية في متغير واحد

decreasing function of one variable

دالة تنقص قيمتها عندما تزداد قيمة المتغير المستقل. وإذا كانت الدالة تقبل التفاضل على فترة I فإنها تكون تناقصية على هذه الفترة إذا كانت المشتقة الأولى لها غير موجبة لجميع نقط I و لا تتلاشى في أي فترة من I . ويقال عادة لمثل هذه الدالة إنها مطلقة التناقص (strictly decreasing) لتمييزها عن الدالة المطردة التناقص (monotonic decreasing). تكون الدالة f مطلقة التناقص في الفترة I إذا كان f(y) < f(x) لجميع f(y) < f(x) في f(y) < f(x) . وتكون الدالة مطردة التناقص في الفترة f(y) < f(x) .

متتابعة تناقصية

decreasing sequence

متتابعة $x_1,x_2,...$ فيها x_1,x_2 عندما i < j عندما فيها مطردة i < j عندما i < j عندما وأدا كان $x_1, x_2,...$

إنقاص قِيَم جذور معادلة

decreasing the roots of an equation

انقاص قِیَم جذور معادلة في مجهول x بمقدار a>0 باستخدام التعویض $x=\bar{x}+a$

والحصول على معادلة جديدة في \bar{x} .

فمثلاً، التعويض $x=\overline{x}+2$ في المعادلة $x^2-3x+2=0$ ، التي جذر اها مثلاً، التعويض $x=\overline{x}+2$ ، التي جذر اها $\overline{x}^2+\overline{x}=0$ ، يؤدى للحصول على المعادلة $\overline{x}^2+\overline{x}=0$

النقص

decrement

الكمية التي ينقص بها متغير ما.

قطع "ديدكند"

Dedekind cut

B, A تقسيم جزئي للأعداد القياسية إلى فئتين غير خاليتين ومنفصلتين A بحيث يتحقق ما يلى:

الطريقة أو النظرية الإستنتاجية

deductive method or theory

تركيب يعتمد على مجموعة من المسلمات ومجموعة من الأشياء غير المعرقة (اللا مُعرفات). وتعرقف عناصر جديدة بدلالة اللا مُعرقات المعطاة، كما تُثبَت تقارير جديدة باستخدام المسلمات.

معادلة معيية

defective equation

معادلة يحصل عليها من معادلة أخرى وعدد جذورها أقل من عدد جذور المعادلة الأصلية. مثال ذلك، إذا قسم طرفا المعادلة $x^2 + x = 0$ على $x^2 + x = 0$ يحصل على المعادلة المعيية x = 0 لأن x = 0 ليس جذراً لها رغم أنه جذر المعادلة الأصلية.

عدد معيب

defective number = deficient number

عدد مجموع عوامله (فيما عدا العدد نفسه) أصغر منه. مثال ذلك العدد 35 عدد معيب حيث أن عوامله هي 1، 5، 7 ومجموعها 13 أصغر من 35

شىء مُعرَّف

defined object

شيء محدّد بخواص مميّزة، فمثلا يعرّف العدد بأنه موجب إذا كان أكبر من الصفر.

تكامل محدّد (معين)

definite integral

(integral, definite : انظر)

تكامل محدّد جزئى

definite integral, partial

(integral, partial definite) انظر:

صيغة تربيعية موجبة قطعا

definite quadratic form, positive

(form, positive definite quadratic) انظر:

تعريف

definition

عبارة متفق عليها تدل على مفهوم رياضي معين. مثال ذلك، يُعرَّف المربع بأنه الشكل الرباعي المتساوي الأضلاع وجميع زواياه قوائم، أي أن كلمة مربع تستخدَم بديلاً للعبارة المطوّلة "الشكل الرباعي ... "

تَشْكُلُ (في المرونة)

deformation (in Elasticity)

التغير في مواضع النقط المادية المكوّنة لجسم ما تتغير على أثره الأبعاد بين هذه النقط.

(strain (انظر: الانفعال

تَشْكُلُ (تشوه) متصل

deformation, continuous

تحويل يؤدى إلى الانكماش، أو الالتواء، أو ما إليهما بأية طريقة خلاف القطع. T(p) المتصل لشئ A إلى شئ B هو الراسم المتصل T(p) معرفة ومتصلة للشئ A إلى الشئ B الذي توجد له دالة F(p,t) معرفة ومتصلة p النقط t التي تحقق $1 \ge t \ge 0$ للنقط p المنتمية إلى t ، بحيث t (p,0) هو الراسم المحايد من t إلى t ، بحيث t تطابق t وطبقاً لهذا التعريف يمكن أي t وأي المستوى بواسطة تَشْكُل متصل إلى نقطة.

نسبة التشكل

deformation ratio

في حالة الراسم الحافظ للزوايا، يكون التكبير عند نقطة ما بنفس القدر في جميع الاتجاهات، أي أن

 $ds^2 = \left[M(x,y) \right]^2 \left(dx^2 + dy^2 \right)$

وتسمي الدالة $M(x,y)^2$ نسبة التَّشَكُّل الخطي كما تسمى الدالة $M(x,y)^2$ نسبة التَّشْكُُل المساحي، وإذا أعطى الراسم بالدالة التحليلية w=f(z) في المتغير المركب z ، فإن

$$M = |f'(z)|$$

قطوع مخروطية منحلة

degenerate conics

(conic sections فطوع مخروطية)

المعادلة العامة من الدرجة النونية

degree, general equation of the nth-

(equation, polynomial فيرة حدود) (انظر: معادلة كثيرة حدود

درجة منحنى

degree of a curve

(algebraic plane curve

(انظر: منحنی مستو جبری

درحة معادلة تفاضلية

degree of a differential equation

الأس المرفوع له الحد المتضمِّن أعلى رتبة للتفاضل في المعادلة، فمثلا درجة المعادلة التفاضلية

$$\left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^2 + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 0$$

هي الثانية.

differential equation, ordinary عادية عادية) انظر : معادلة تفاضلية عادية

درجة امتداد حقل

degree of an extension of a field

(extension of a field انظر : امتداد حقل)

درجة كثيرة الحدود أو معادلة

degree of a polynomial or equation

أعلى أس موجود في معادلة أو كثيرة الحدود، ودرجة أي حد في متغير واحد هي الأس المرفوع له هذا المتغير. ودرجة حد في أكثر من متغير هي مجموع أسس المتغيرات في هذا الحد، فمثلاً $3x^4$ حد من الدرجة الرابعة، x حد من الدرجة السادسة، ولكنه من الدرجة الثانية في $7x^2yz^3$ والمعادلة $3x^4 + 7x^2yz^3 = 0$ من الدرجة السادسة، ولكنها تعتبر من الدرجة z الرابعة في x ، ومن الدرجة الأولى في y ومن الدرجة الثالثة في

درجة كُروية

degree, spherical

(spherical degree : انظر)

درجات الحرية (في الإحصاء)

degrees of freedom (in Statistics)

(freedom, degrees of: انظر)

تناظرات "ديلامبر"

Delambre's analogies

اسم آخر لصيغ "جاوس" .

تنسب التناظر آت إلى عالم الفلك الفرنسي "جان باتيست ديلامبر"

. (J. B. Delambre, 1822)

(Gauss' formulae "جاوس")

تأخير

delay

الفترة الزمنية بين الانتهاء من جمع البيانات وإعدادها للمعالجة وبين ظهورها في شكل تقارير.

تأخير تبايني

delay, differential

الفرق بين تأخيري أقصى تردد وأدناه في حزمة من الترددات.

خط تأخير = دائرة تأخير

delay line

دائرة تُحدِث تأخير ا مطلوبا عند نقل إشارة ما.

حرف مُحدِّد

delimiter

عنصر يمثل نهاية مجموعة من العناصر وليس واحدا منها.

المؤثر دل

del operator

 $i\frac{\partial}{\partial x} + j\frac{\partial}{\partial y} + k\frac{\partial}{\partial z}$

(nabla) ∇ في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة ويُرمَز له بالرمز ∇ (stabla) (انظر: ميّل دالة متجهة ∇ (∇ clip of a function ∇ clip of a vector function ∇

توزيع دلتا

delta distribution

(distribution فريع) انظر: توزيع

طريقة دلتا

delta method

(four-step rule الأربع)

نظریة "دی موافر"

De Moivre's theorem

النظرية التي تنص على

نتسب النظرية إلى العالم الفرنسي "ابراهام دى موافر" (Abraham De Moivre, 1754).

صيغ "دى مورجان"

De Morgan formulae

الصبيغتان

 $(A \cap B)' = A' \cup B'$, $(A \cup B)' = A' \cap B'$ حيث B , A' فئتان، S' مكملة الفئة B , A' تسب هاتان الصيغتان إلى عالم الرياضيات البريطانى "او جُستس دى مورجان" . (Augustus De Morgan, 1871)

نفى

denial = negation

(negation of proposition انظر: نفي تقرير)

عدد تعييني

denominate number

عدد يعين كمية ما بدلالة وحدة من وحدات القياس، مثل 8 سنتيمتر، 2 كيلو جرام، وتجرى عمليات الجمع والطرح والضرب للأعداد التعيينية بنفس أسلوب إجراء هذه العمليات على الأعداد العادية (المجردة)، بشرط التعبير عن كل عدد بنفس الوحدة. فمثلا، إذا طلب عدد الأمتار المربعة في حجرة أبعادها خمسة أمتار وأربعون سنتيمتر، أربعة أمتار وعشرون سنتيمتر، يحول هذان البعدان أو لا إلى أمتار فيكونان 8.4×1.4 على الترتيب، ويكون عدد الأمتار المربعة المطلوب هو 8.4×1.4 على الترتيب، ويكون عدد الأمتار المربعة المطلوب هو 8.4×1.4

المقام

denominator

الحد الموجود أسغل علامة الكسر، أي الحد الذي يقسم عليه البسط، فمثلاً مقام الكسر $\frac{2}{3}$ هو 3 .

المقام المشترك الأصغر

denominator, least common

(انظر : common denominator, least)

فئة كثيفة في نفسها

dense in itself, set

فئة كل جوار لأي نقطة من نقطها يحوى نقطة أخرى على الأقل من نقط الفئة. مثال ذلك، فئة الأعداد القياسية.

فئة كثيفة

dense set

الغئة E في الفراغ M تكون كثيفة إذا كانت كل نقطة من نقط E هي نقطة من نقط E أو نقطة نهائية للغئة E وفيما عدا ذلك تكون الغئة غير كثيفة (nondense set) .

فئة غير كثيفة

dense set, nowhere = nondense set

(dense set كثيفة)

كثافة

density

كتلة وحدة الحجم لمادة ما.

كثافة الحروف

density, character

عدد الحروف التي يمكن تخزينها على وحدة الطول في الحاسب.

دالة الكثافة

density function

تسمى الدالة f(x) دالة الكثافة للمتغير العشوائي x إذا كان احتمال وجود x في الفترة f(x) يساوى f(x) وبالتالي f(x) في الفترة f(x) يساوى f(x) وبالتالي f(x)

الكثافة المتوسطة

density, mean

خارج قسمة كتلة جسم ما على حجمه ويُعبّر عنها بالصورة الأتية: $\int_{V} \rho \, dV \div \int_{V} dV$

حيث p الكثافة، V الحجم.

الكثافة المترية

density, metric

(metric density : انظر)

الكثافة السطحية لطبقة مزدوَجة = الكثافة السطحية لعزم طبقة مزدوَجة density of a double layer, surface = moment per unit area of a double layer

العزم لوحدة المساحات في حالة وجود طبقة متصلة من 'ثنائيات القطب على السطح.

كثافة متتابعة أعداد صحيحة

density of a sequence of integers

إذا فرض أن $A=\{a_1,a_2,...\}$ متتابعة متزايدة من الأعداد الصحيحة وكان F(n) عدد الأعداد الصحيحة التي لا تزيد عن n في هذه المتتابعة، فإن F(n) A عدد الأعداد الصحيحة التي لا تزيد عن n في هذه المتتابعة، فإن $0 \leq \frac{F(n)}{n} \leq 1$ ويسمى أكبر حد أدنى للمقدار $\frac{F(n)}{n}$ كثافة المتتابعة $a_1 \neq 1$ وعلى ذلك، فإن $a_1 \neq 1$ إذا كان $a_1 \neq 1$ أو إذا احتوت $a_1 \neq 1$ على عدد قليل جدا من الأعداد الصحيحة. مثال ذلك، إذا كانت $a_1 \neq 1$ متتابعة هندسية أو متتابعة أعداد أولية أو متتابعة مربعات أعداد صحيحة.

الكثافة السطحية للشحنة

density of charge, surface

الشُحنة الكهربائية على وحدة المساحات من سطح.

الكثافة الحجمية للشكنة

density of charge, volume

الشُحنة الكهربائية لوحدة الحجم.

كثافة الحزم

density, packing

مقياس لكمية البيانات في وحدة المساحة من سطح التخزين في الحاسبات.

فئة قابلة للعدِّ

denumerable set = countable set

(countable set : انظر)

افتراق خطًى طول

departure between two meridians

مدى افتراق خطئى طول عند خط عرض معين على سطح الأرض هو طول قوس خط العرض المحصور بين خطئى الطول ويكون مدى الافتراق أقصر كلما اقترب خط العرض من القطب.

منطقة الاعتماد

dependence, domain of

إذا كان لدينا مسألة قيم ابتدائية لمعادلة تفاضلية جزئية، فإنه يمكن تعيين قيمة الحل عند نقطة P وزمن t بمعرفة القيم الابتدائية على جزء فقط من المدى الكلى لهذه القيم، ويسمى هذا الجزء منطقة الاعتماد. فمثلاً، المعادلة الموجية

$$\frac{1}{c^2}u_{tt}=u_{xx}$$

بالشروط الابتدائية

$$u_{\iota}(x,0) = g(x)$$
, $u(x,0) = f(x)$

تتوقف قيمة الحل لها عند النقطة x والزمن t على القيم الابتدائية في الفترة [x-ct,x+ct] فقط.

معادلات مرتبطة

dependent equations

يقال إن مجموعة من المعادلات مرتبطة إذا كانت واحدة منها تتحقق لكل فئة من قيم المجاهيل التي تحقق جميع المعادلات الأخرى. فمثلاً إذا كان لدينا ثلاث معادلات خطية في مجهولين، فإن كلا من هذه المعادلات الثلاث يعتمد على المعادلتين الأخريين بشرط ألا ينطبق الخطان الممثلان لهاتين المعادلتين وأن تتلقى الخطوط الثلاث في نقطة واحدة.

حدثان مرتبطان

dependent events

حدثان يعتمد كل منهما على الأخر.

دوال مرتبطة

dependent functions

مجموعة من الدوال يمكن التعبير عن إحداها كدالة في الدوال الأخرى. مثال ذلك، الدالتان

$$v(x,y) = \sin\frac{x+1}{y+1}$$
, $u(x,y) = \frac{x+1}{y+1}$

 $v = \sin u$ تعتمد كل منهما على الأخرى، لأن

فئة مرتبطة خطيأ

dependent set, linearly

يقال إن فئة من الأشياء $z_1, z_2, ..., z_n$ (قد تكون متّجهات أو مصفوفات أو كثير ات حدود ...) مر تبطة خطياً على فئة معطاة إذا وجد تركيب خطى كثير ات حدود $a_1, a_2, ..., a_n$ يساوى الصفر، حيث $a_1, a_2, ..., a_n$ معاملات من الفئة المعطاة لا تتلاشى جميعها.

متغير تابع

dependent variable

(انظر : دالة صحيحة منطقة في متغير واحد

(function of one variable, rational integral

معادلة مخفضة

depressed equation

المعادلة التي تنشأ من خفض عدد جذور معادلة أخرى بقسمة هذه المعادلة على الفرق بين المجهول وأحد الجذور. فمثلا، المعادلة $x^2-2x+2=0$ هي المعادلة المخقّضة التي يُحصل عليها من المعادلة $3x^2+4x-2=0$ بقسمة الأخيرة على (x-1).

زاوية الانخفاض

depression, angle of

(angle (انظر: زاویة

المشتقة

derivative

معدل التغير في دالة بالنسبة للمتغير . إذا كانت f دالة معلومة في متغير واحد x و كان x التغير في x و التغير المناظر في x و فإن

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x)$$
 وتكون النسبة بين التغيرين $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

وإذا آلت $\frac{\Delta f}{\Delta x}$ إلى نهاية عندما تؤول Δx إلى الصفر، فإن هذه النهاية تكون مشتقة الدالة Δx عند النقطة Δx . ومشتقة الدالة هي دالة أيضا.

مشتقة اتجاهيه

derivative, directional

(directional derivative : انظر)

الاشتقاق (التفاضل) من معادلتين بارامتريتين

derivative from parametric equations

ایجاد المشتقة من معادلتین بار امتریتین. إذا کانت هاتان المعادلتان هما y = y(t) ، x = x(t)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt}$$

بشرط عدم تلاشی
$$\frac{dx}{dt}$$
 . مثال ذلك، إذا كان

$$y = \cos^2 t$$
, $x = \sin t$

فان

$$\frac{dy}{dt} = -2\sin t \cos t \quad , \quad \frac{dx}{dt} = \cos t$$

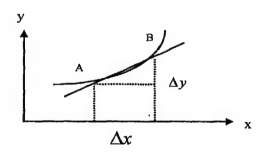
$$\frac{dy}{dt} = -2\sin t \cos t , \quad \frac{dx}{dt} = \cos t$$
وبالتالي فإن
$$\frac{dy}{dx} = (-2\sin t \cos t):(\cos t) = -2\sin t$$

تفسيرا المشتقة

derivative, interpretations of the

للمشتقة تفسير إن خاصان هما:

AB هو ميل المستقيم الشكل $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ هو ميل المستقيم -1وعلى ذلك، فنهاية هذه النسبة عندما تؤول Ax إلى الصفر هي ميل المماس للمنحني عند . A



 $s\left(t\right)$ كانت $\left(t\right)$ قيمة السرعة لنقطة مادية متحركة في خط مستقيم. إذا كانت $t=t_1$ عند s مشتقة t فإن مشتقة عند المسافة التي تقطعها النقطة في زمن t = t من قيمة سرعة النقطة عند الزمن t = t

المشتقة العمه دية

derivative, normal

معدل تغير دالة في اتجاه العمودي لمنحنى أو لسطح ما.

مشتقة دالة في متغير مركب

derivative of a function of a complex variable

الدالة المركبة f التي يتضمن مجالها جوارا للعدد المركب z تكون قابلة للاشتقاق عند $z=z_0$ إذا، وفقط إذا، وجدت النهاية

$$\lim_{z \to z_{o}} \frac{f(z) - f(z_{o})}{z - z_{o}}$$

وتكون النهاية هي مشتقة الدالة f عند z. (انظر: دالة تحليلية في متغير مركب

analytic function of a complex variable

مشتقة من رتبة أعلى

derivative of a higher order

مشتقة لمشتقة أخرى حيث تعتبر الثانية دالة في المتغير المستقل مثلها مثل الدالمة الأصلية التي حصل على مشتقتها الأولى. فمثلا المشتقة الأولى للدالة $y = 3x^2$ هي $y = 3x^2$ ، والمشتقة الثانية لها هي y = 6x وهي مشتقة الدالمة $y = x^3$ وكذلك $y = y^4$ ، y = 0 .

مشتقة تكامل

derivative of an integral

 x_o ومتصلة عند x_o ، x_o الفترة x_o ومتصلة عند x_o ، x_o فإن مشتقة التكامل x_o عند النقطة x_o عند النقطة توجد وتعطى بالعلاقة

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x_{o})$$

x يذا كان للدالة f(t,x) مشتقة جزئية f(t,x) متصلة في f(t,x) متصلة في f(t,x) مقطة في الفترة المغلقة f(t,x) وفي f(t,x) وفي f(t,x) كنقطة في الفترة المغلقة وكان التكامل f(t,x) المشتقة f(t,x) موجوداً، فإن المشتقة وجَد عند النقطة f(t,x) وتعطى بالعلاقة معتبد عند النقطة f(t,x)

$$\frac{dF}{dt} = \int_{a}^{b} f_{i}(t, x) dx$$

المشتقة السفلية لممتد

derivative of a tensor, covariant

(covariant derivative of a tensor) انظر:

مشتقة متجه

derivative of a vector

إذا كان t هو بارامتر منحنى، وكان هناك متجه V(t) لنقطة المنحنى التي يساوى البارامتر عندها t ، فإن النهاية V(t)

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{V}(t + \Delta t) - \mathbf{V}(t)}{t}$$

هي مشتقة المتجه بالنسبة لبار امتر المنحنى عند النقطة t وذلك بشرط أن توجد هذه النهاية.

مشتقة جزئية

derivative, partial

المشتقة العادية لدالة في متغيرين أو أكثر بالنسبة إلى أحد المتغير آت وباعتبار أن المتغير ات y, x ، فإن المشتقات المخرى ثوابت. إذا كان هناك المتغير ان y, x ، فإن المشتقات الجزئية من الرتبة الأولى للدالة f(x,y) تكتب على الصورة

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}, \frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$$

أو $(x,y), f_x(x,y), f_x(x,y)$ مثال ذلك، المشتقة الجزئية للدالة x^2+y بالنسبة إلى y هي x وبالنسبة إلى y هي x وبالنسبة إلى y عند النقطة (a,b) هما ميلا المنحنيين x الناشئين عن تقاطع السطح x x مع المستويين x مع المستويين x على الترتيب.

$$\frac{du(y)}{dx} = \frac{du(y)}{dy} \frac{dy}{dx}$$

التفاضل التام

derivative, total

(انظر: قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

(chain rule for partial differentiation

قاعدة السلسلة للاشتقاق

derivatives, chain rule for

(chain rule

(انظر: قاعدة السلسلة

قوراعد تعيين المشتقات

derivatives, formulae for evaluating

قواعد لإيجاد مشتقات الدوال، مثل

١- مشتقة مجموع عدة دوال هي مجموع مشتقات هذه الدوال.

- مشتقة "x" هي −۲ مشتقة

٣- مشتقة دالة (١/ ١٠ ، حيث بر دالة في ٢٠ ، تعطى بالصبيغة (قاعدة

منحنى مشتق

derived curve

المنحنى المشتق الأول لمنحنى معلوم هو المنحنى الذي يكون الإحداثي الصادي فيه هو ميل المنحنى الأول أنفس قيمة الإحداثي ند لكل من المنحنيين. مثال ذلك، المنحنى المشتق الأول للمنحنى " ١٠ - ١٠ هو المنحنى y = 6x و المنحنى المشتق الثاني هو $y = 3x^2$

معادلة مشتقة

derived equation

١- في الجبر: المعادلة التي يحصل عليها من معادلة أخرى بإضافة حدود إلى طرفيها، أو بتربيع الطرفين، أو بضربهما في عامل أو قسمتهما على كمية ما. و المعادلة المشتقة لا تكافئ دائما المعادلة الأصلية، أي ليس بالضرورة أن يكون للمعادلتين نفس الجذور.

٢- في حساب التفاضل والتكامل: المعادلة التي تنتج من تفاضل المعادلة الأصلية.

(derived curve انظر: منحنى مشتق)

فئة مشتقة

derived set

(انظر: مُغلِقة فئة من النقط closure of a set of points

نظرية "ديزارج"

Desargues theorem

نظرية تنص على أن المستقيمات التي تصل بين الرؤوس المتناظرة لمتلّثين تتلقى في نقطة واحدة إذا، وفقط إذا، وقعت نقط تقاطع الأزواج الثلاثة للأضلاع المتناظرة في المثلثين على خط مستقيم واحد. وضعها العالم الفرنسي "جير ار ديزارج" (Gérard Desargues, 1661).

منحنى "ديكارت" التكعيبي

Descartes, folium of

منحنى مستو تكعيبي يتكون من عروة وعقدة وفرعين لهما نفس الخط التقرُّبي. المعادلة الديكارتية لهذا المنحنى هي

 $x^3 + y^3 = 3axy$

ويتضح منها أن المنحنى يمر بنقطة الأصل وأن المستقيم x+y+1=0 خط تقربي له.

قاعدة "ديكارت" للإشارات

Descartes' rule of signs

قاعدة تحدد حدا أعلى لعدد الجذور الموجبة والسالبة لكثيرة حدود، وتنص على أن معادلة كثيرة الحدود f(x) = 0 يستحيل أن يكون عدد جذورها الموجبة أكبر من عدد تغير إشارات حدودها، كما يستحيل أن يكون عدد جذورها جذورها السالبة أكبر من الجذور الموجبة للمعادلة f(-x) = 0 . فمتلا، المعادلة f(-x) = 0 . فمتلا، المعادلة f(-x) = 0 . f(-x) = 0 .

زمن السقوط

descending time

الزمن الذي يستغرقه سقوط جسم من نقطة ما إلى سطح الأرض.

معاملات منفصلة

detached coefficient

(division, synthetic أنظر: قِسمة تأليفية)

قاعدة الفصل (في المنطق)

detachment, rule of (in Logic)

إذا كان كل من المتضمَّن (implication) وعنصر الشُرط (antecedent) صحيحين فإن الناتج التالي (consequent) يكون صحيحاً. مثال ذلك، إذا كانت العبارة: "إذا خسر فريقي المباراة فسأقطع ذراعي" والعبارة "خسر فريقي" صحيحتين، تكون العبارة "سأقطع ذراعي" صحيحة. ويعبر عن ذلك رياضياً على الصورة

$$\left[\left(a\Rightarrow b\right)\wedge a\right]\Rightarrow b$$

ملف التحديث

detail file

ملف يتضمن معلومات جارية أو متغيرة ويُستخدم لتحديث معلومات الملف الرئيسي.

محدّد

determinant

مجموعة من الحدود، تسمى العناصر، متراصة على هيئة مربع، وعدد الصفوف (أو الأعمدة) هو رتبة المحدّد. ويسمى القطر من أعلى عنصر على اليسار إلى اسفل عنصر على اليمين القطر الرئيسي. المحدّد $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ هو من الرتبة الثانية ويَرْمُز للمقدار $(a_1b_2-a_2b)$ ، والمحدّد

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

هو من الرتبة الثالثة ويَرْمُز للمقدار

 $(a_1b_2c_3 + b_1c_2a_3 + c_1a_2b_3 - a_1b_3c_2 - b_1c_3a_2 - c_1a_3b_2)$

وهكذا. ويُرمز للعنصر في الصف رقم m والعمود رقم n بالرمز r. وهناك قواعد لفك المحدّد من الرتبة r بدلالة محيدات من الرتبة r.

حاصل ضرب محدّد في عدد

determinant by a scalar, multiplication of a حاصل ضرب المحدِّد في العدد. وهو يكافئ ضرب أحد أعمدة أو أحد صفوف المحدِّد في العدد.

محيدد عنصر في محدّد

determinant, cofactor of an element in a

m إذا كان a_{mn} أحد عناصر محدِّد رتبته r وحذفنا الصف رقم r-1 والعمود رقم n من هذا المحدِّد، ينتج محدِّد جديد من رتبة a_{mn} ويسمى محيدد العنصر a_{mn} .

عنصران مترافقان في محدّد

determinant, conjugate elements of a

يقال للعنصرين a_{nm} و a_{nm} إنهما عنصران مترافقان في المحدّد.

محدّد "فردهولم" (في المعادلات التكاملية)

determinant, Fredholm's (in Integral Equations)

(Fredholm's determinant) انظر:

محدّد دالي

determinant, functional

(انظر: جاكوبي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات (Jacobian of a number of functions in as many variables

محدّد "جرام"

determinant, Gram

(Gramian الجراماني)

مفكوك "لابلاس" لمحدّد

determinant, Laplace's expansion of a

مفكوك يعبر عن محدّد باستخدام المحدّدات الأصنغر التي يتضمنها المحدّد الأصلي.

محدِّد عددي

determinant, numerical

محدِّد عناصر ه أعداد.

محدّد مصفوفة

determinant of a matrix

(matrix) مصفوفة

محدّد معاملات مجموعة من المعادلات الخطية

determinant of the coefficients of a set of linear equations

محدّد المعاملات لفئةً من المعادلات الخطية عددها n هو المحدّد الذي عنصره الموجود في الصف رقم m والعمود رقم n هو معامل المتغير الذي ترتيبه n في المعادلة التي ترتيبها m ، وذلك بشرط كتابة المتغيرات بنفس الترتيب في جميع المعادلات. ولا يوجد هذا المحدّد إذا اختلف عدد المعادلات عن عدد المجاهيل. فمثلا، محدّد معاملات المعادلتين:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{vmatrix}$$
 $4x - 7y + 5 = 0$ $2x + 3y - 1 = 0$

محدِّد متخالف التماثل

determinant, skew-symmetric

محدّد عناصره المترافقة متساوية في المقدار ومختلفة في الإشارة، أي أن

 $a_{nn} = -a_{nm}$ لكل n , n , m وتكون قيمة المحدِّد التخالفي التماثل الفردي الرتبة هي الصفر .

محدّد متماثل

determinant, symmetric

 a_{nm} محدّد عناصره متماثلة حول قطره الرئيسي، أي أن عناصره المترافقة m و m . m و m تتساوى لكل m

محدّد "فاندر موند"

determinant, Vandermonde

محدّد كل عنصر في الصف الأول منه هو الواحد، وعناصر الصنف الثاني اختيارية، وعناصر الصف r هي العناصر المناظرة في الصف الثاني مرفوعة إلى القوة r-1 حيث $r \ge 1$. مثال ذلك، المحدّد

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$

العمليات الأولية على المحدّدات

determinants, elementary operations on

(انظر: العمليات الأولية على المحدّدات أو المصفّوفات

(elementary operations on determinants or matrices

مفكوك المحدّدات بدلالة محيدداتها

determinants, expansion by minors of

مفكوك المحدّد من رتبة r بدلالة محيدداته من رتبة r-1 وذلك باستخدام عناصر صف (أو عمود) معين كمعاملات. وهذا المفكوك يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (أو العمود) في محيدداتها مأخوذة بالإشارة المناسبة، أي يساوي مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (أو العمود) في عواملها المرافقة. مثال ذلك، مفكوك المحدّد

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدّد

(cofactor of an element of a determinant

حاصل ضرب محدّدين من نفس الرتبة

determinants of the same order, product of two

حاصل ضرب المحدِّدين، وهو محدِّد آخر من نفس الرتبة عنصره في الصف الرائي والعمود الميمي هو مجموع حواصل ضرب عناصر الصف الرائي في المحدِّد الأول في العناصر المناظرة للعمود الميمي من المحدِّد الثاني. فمثلا،

$$\begin{vmatrix} a & b & e & f \\ c & d & g & h \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{vmatrix}$$

الغلاف القطبي لمنحنى فراغي

developable of a space curve, polar

فئة جميع نقط الخطوط القطبية للمنحنى الفراغي.

سطح قايل للاستواء

developable surface

غلاف مجموعة من المستويات ذات بارامتر واحد. وهو سطح يمكن تكوينه أو بسطه على مستو بدون انكماش أو امتداد، والانحناء الكلى لمثل هذا السطح بتلاشي تطابقيا.

المنحرَف القياسي (في الإحصاء)

deviate, standard (in Statistics)

المنحرَف القياسي لقيمة معينه
$$x_1$$
 للمتغير x هو $\frac{x_1-\bar{x}}{\sigma}$

حيث $\sigma \cdot \bar{x}$ المتوسط الحسابي و الانحراف المعياري للمتغير x على الترتيب.

متوسط الانحراف المطلق

deviation, absolute mean

المتوسط الحسابي للقيم العددية للانحرافات ويعبر عنه في حالة المتغيرات المتصلة بالصبغة:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x - E(x)| n(x) dx$$
 وفي حالة المتغير ات غير المتصلة بالصيغة $\sum_{r=0}^{n} \frac{|x_r - E(x_r)|}{n}$

x القيمة المتوقعة للمتغير E(x) ، دالة التردد n

انحراف جبري (في الإحصاء)

deviation, algebraic (in Statistics)

انحراف مأخوذ بالإشارة المناسبة فيكون موجبا إذا كان المقدار أكبر من المتوسط أو المتوقع وساليا إذا كان أصغر منه.

انحراف متوسط

deviation, mean

الانحراف المتوسط للكميات
$$x_r$$
 x_r يعطى بالعلاقة $\sum_{r=1}^n \frac{x_r - \overline{x}}{n}$ حيث \overline{x} المتوسط الحسابي.

انحراف محتمل

deviation, probable

الانحراف المتوقع لمتغير عشوائي باحتمال $\frac{1}{2}$.

انحراف ربعى

deviation, quartile

نصف الفرق بين المقدارين الرُبعيين. (انظر: رُبعي quartile)

انحراف معياري

deviation, standard = root mean square deviation الانحراف المعياري لمتغير عشوائي (أو لدالة توزيعه) هو الجذر التربيعي الموجب للتباين.

(variance انظر: تباین)

أداة تناظرية

device, analogue

أداة تمثل فيها الأرقام بكميات طبيعية كفرق الجهد أو التيار الكهربائي كما في حالة جهاز التحليل التفاضلي أو الحاسب التناظري.

منحنى يمينى عند نقطة

dextrorosum=dextrorse curve at a point=right-handed curve at a point

منحنى موجه انحناؤه سالب عند نقطة ما.

تشخيص

diagnosis

عملية كشف الأخطاء وعزلها.

قطر المحدّد

diagonal of a determinant

(determinant محدِّد)

قطر أساسى لمصفوفة

diagonal of a matrix, principal

القطر الذي تمتد عناصره من العنصر $a_{\rm II}$ وينتهي عند العنصر $a_{\rm III}$ في مصفوفة مربعة رتبتها n .

قطر ثانوي لمصفوفة

diagonal of a matrix, secondary

القطر الذي يبدأ من العنصر a_{ln} وينتهي عند العنصر في مصفوفة مربعة.

قطر مُضلّع

diagonal of a polygon

١- في الهندسة العادية القطعة المستقيمة التي تصل بين ر أسين غير متجاورين المُضلع.

٢- في الهندسة الإسقاطية الخط المستقيم المار برأسين غير متجاورين للمُضلَع.

قطر متعدد الأوجه

diagonal of a polyhedron

القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين من رؤوس متعدد الأوجه غير واقعين في وجه واحد له.

رسم بیانی (مخطط)

diagram

رسم يمثل فئة من البيانات أو يمثل برهانا لنظرية ما.

مخطّط (شكل) "أرجاند"

diagram, Argand

(Argand diagram)

مخطّط (شكل) تبياني

diagram, indicator

مخطّط يربط بين كميتين طبيعيتين ويستنتج منه قيم كميات طبيعية أخرى. مثال ذلك منحنى السرعة والزمن الذي تستنتج منه المسافة المقطوعة والعجلة وكذلك منحنى القوة والمسافة الذي يُستنتج منه الشغل المبذول.

قطر السطح التربيعي المركزي

diameter of a central quadric surface

المحل الهندسي لمراكز مقاطع متوازية للسطح المركزي، وهذا المحل الهندسي خط مستقيم.

قطر دائرة

diameter of a circle

(circle انظر: دائرة

قطر قطع مخروطي

diameter of a conic

(conic, diameter of a : انظر)

قطر فئة من النقط

diameter of a set of points

(bounded set of points انظر: فئة محدودة من النقط)

قطران مترافقان

diameters, conjugate

(conjugate diameters : انظر)

خط قطري لقطع مخروطى = قطر قطع مخروطي

diametral line in a conic = diameter of a conic

(conic, diameter of a : انظر)

مستوى قطري لسطح تربيعي

diametral plane of a quadric surface

مستوى يحوى منتصفات فئة من الأوتار المتوازية للسطح التربيعي.

مستويان قطريان مترافقان

diametral planes, conjugate

مستويان ڤطريان لسطح مخروطي مركزي كل منهما يوازي فئة الأوتبار المحدّدة للآخر .

مسألة "ديدو"

Dido's problem

مسألة تتناول إيجاد المنحنى المقفل المحدَّد طول محيطه والذي يحصر أكبر مساحة، ومن الثابت أن هذا المنحنى هو دائرة. وإذا كان جزء من المنحنى المطلوب قطعة مستقيمة محددة الطول، فإن المنحنى الناتج هو نصف دائرة. ويقال أن ديدو ملكة قرطاج كانت على علم بحل هذه المسألة.

الفرق = الباقي

difference = remainder

نتيجة طرح كمية من أخرى.

معادلة فرقية

difference equation

(انظر: معادلة فرقية عادية difference equation, ordinary (difference equation, partial) انظر أيضا: معادلة فرقية جزئية

معادلة فرقية خطية

difference equation, linear

f(x), $\Delta f(x)$, $\Delta^2 f(x)$,... المقادير المقادير f(x+1) = x f(x) المعادلة فروق فيها جميع المقادير f(x+1) = x f(x) المعادلة فروق خطية.

رتبة معادلة فرقية عادية

difference equation, order of an ordinary رتبة أعلى فرق في المعادلة (أو أس أعلى قوة للمؤثر E).

معادلة فرقية عادية

difference equation, ordinary

علاقة بين متغير مستقل x ومتغير واحد أو أكثر من المتغير ات التابعة g و g و ... وبين أي فروق متتالية في g و ... هي أيضا نتائج التطبيقات المتتالية للمؤثر E ، حيث Ef(x) = f(x+h)

معادلة فرقية جزئية

difference equation, partial

علاقة بين اثنين أو أكثر من المتغيرات المستقلة x و y و z وواحد أو أكثر من المتغيرات التابعة f(x,y,z,...) و g(x,y,z,...) و الفروق الجزئية لهذه المتغيرات التابعة.

قابلية تحليل فرق كميتين مرفوعتين لنفس القوة

difference of like powers of two quantities, factorability of إذا كانت القوة فردية، فإن الفرق بين كميتين مرفوعتين لها يقبل القسمة على الفرق بين الكميتين. وإذا كانت القوة زوجية فإن الفرق يكون قابلاً للقسمة على كل من مجموع الكميتين والفرق بينهما. فمثلاً

$$x^4 - y^4 = (x - y)(x + y)(x^2 + y^2)$$
 6 $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$

الفرق بين فئتين

difference of two sets

الفرق A- بين الفئتين A ، B هو فئة جميع العناصر التي تنتمي إلى الفئة A و لا تنتمي إلى الفئة B .



الفرق المتماثل لفئتين

difference of two sets, symmetric

الفرق المتماثل بين الفئتين A ، B هو فئة جميع العناصر التي ينتمي كل منها لواحدة من الفئتين B ، A و لا ينتمي للأخرى، أي أنه اتحاد الفئتين منها لواحدة من الفئتين B-A ، A+B و ويرْمَز لهذا الفرق بأحد الرموز $B-A \cdot A-B$



خارج قسمه الفروق (متوسط التغير)

difference quotient

خارج قسمه التغير في قيمة الدالة المناظر لتغير في المتغير المستقل على هذا الأخير، مثال ذلك، إذا كانت الدالة $f(x)=x^2$ هي $f(x)=x^2$ ، فإن متوسط التغير يكون

$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = \frac{(x+\Delta x)^2-x^2}{\Delta x} = 2x+\Delta x$$

الفروق المحدودة

differences, finite

الفروق الناتجة من متتابعة القيم التي يحصل عليها من دالة معينة بالسماح للمتغير المستقل بالتغير خلال متتابعة حسابية. إذا كانت الدالة المعطاة هي f ، فإن المتتابعة الحسابية

$$\{a,a+h,a+2h,\ldots\}$$

تعطى متتابعة القيم

$$\{f(a), f(a+h), f(a+2h), \dots\}$$

وفروق الرتبة الأولى هُي

 $\{f(a+h)-f(a), f(a+2h)-f(a+h), \dots\}$

وتكتب الفروق المنتالية من الرتبة الأولى والثانية والثالثة ، ... على الصورة $\Delta f(x)$, $\Delta^2 f(x)$, $\Delta^3 f(x)$,...

فروق الرتبة الأولى

differences, first order

المتتابعة الناتجة من طرح كل حد من حدود متتابعة من الحد التالي له مباشرة. فروق الرتبة الأولى للمتتابعة $\{1,3,5,7,\ldots\}$

الفروق الجزئية

differences, partial

الفروق الجزئية لدالة f(x,y,z,...) في متغيرين أو أكثر هي أي من التعبيرات التي تنتج من الاشتقاق المتتالي للفروق العادية مع اعتبار أن المتغيرات جميعاً، عدا واحد منها، ثابتة في كل خطوة.

فروق من الرتبة

differences, rth-order

فروق الرتبة الأولى للفروق من الرتبة (r-1). فروق الرتبة الأولى للمتتابعة

$$\{a_1,a_2,a_3,...,a_n,...\}$$

$$\{a_2-a_1,a_3-a_2,a_4-a_3,...\}$$

$$\{a_2-a_1,a_3-a_2,a_4-a_3,...\}$$

$$\{a_3-2a_2+a_1\ ,\ a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_3-2a_2+a_1\ ,\ a_4+2a_3+a_2,...\}$$

$$\{a_1-ra_1+\frac{r(r-1)}{r}a_{r-1}-...\pm a_1\}\ ,\ [a_{r+2}-ra_{r+1}+\frac{r-1}{2}a_r-...\pm a_2],...\}$$

فروق الرتبة الثانية

differences, second order

فروق الرتبة الأولى للمتتابعة التي تمثل فروق الرتبة الأولى للمتتابعة الأصلية. مثال ذلك فروق الرتبة الأولى للمتتابعة { ...,1,2,4,7,11} هي { ...,1,1,1,1} ، وفروق الرتبة الثانية لها هي { ...,1,1,1,1} .

الفروق الجدولية

differences, tabular

الفروق بين القيم المنتالية المسجلة في جدول لدالة ما. فمثلاً، الفروق الجدولية لجدول لوغاريتمات هي الفروق بين الأجزاء العشرية المنتالية من اللوغاريتم والتي تسجل عادة في عمود بمفردها، والفروق الجدولية لجدول حساب المثلثات هي الفروق بين القيم المنتالية المسجلة لدالة مثلثية.

تفريق الدالة

differencing of a function

أخذ الفروق المتتالية لقيم الدالة. (انظر: finite differences)

قابل للاشتقاق

differentiable

تكون الدالة في متغير واحد قابلة للاشتقاق عند نقطة ما إذا كانت لها مشتقة عند هذه النقطة، وتكون الدالة في أكثر من متغير قابلة للاشتقاق عند نقطة ما إذا كانت لها مشتقات جزئية متصلة عند هذه النقطة.

تفاضكة

differential

إذا كانت f(x) دالة في متغير واحد لها مشتقة أولى f'(x) فإن تفاضلتها هي

df = f'(x) dx

dx,x تكون دالة في المتغيرين x حيث x المتغيرين المستقل. أي أن df أن مشتقة x هي الواحد، فإن تفاضئلة x تساوى x

محلّل تفاضلي

differential analyzer

آلة تستخدم لحل المعادلات التفاضلية بطريقة ميكانيكية.

محلّل " بوش " التفاضلي

differential analyzer, Bush

أول محلّل تفاضلي صمم سنة 1920 وقد بنى على عمليتي الجمع والتكامل الأساسيتين اللتين تجريان على التعاقب. ابتكره المهندس الأمريكي "فانيفر بوش" (Vannevar Bush, 1974).

تفاضئة ذات حدين

differential, binomial

(انظر: binomial differential

حساب التفاضل

differential calculus

calculus, differential) انظر

معامل تفاضلي=مشتقة

differential coefficient = derivative

(derivative : انظر)

مرافقة معادلة تفاضلية

differential equation, adjoint of a

adjoint differential equation

(انظر: معادلة تفاضلية مرافِقة

الدالة المتممة للمعادلة التفاضلية الخطية العامة

differential equation, complementary function of a general linear مجموع حاصل ضرب كل من الحلول المستقلة خطيا للمعادلة المتجانسة

في ثابت اختياري. L(y) = 0

(انظر: المعادلة التفاضلية الخطية العامة

(differential equation, general linear

معادلة تفاضلية تامة

differential equation, exact

معادلة تفاضلية يحصل عليها بمساواة التفاضل التام لدالة ما بالصفر. ويمكن وضع هذا النوع من المعادلات في متغيرين على الصورة:

$$\left[\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\right]dx + \left[\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\right]dy = 0$$

والشرط الضروري والكافي لكي تكون معادلة على الصورة

Mdx + Ndy = 0

حيث M و N لهما مشتقات جزئية متصلة من الرتبة الأولى، تامة هو $\frac{\partial M}{\partial v} = \frac{\partial N}{\partial v}$

> فمثلاً المعادلة: (2x+3y)dx+(3x+5y)dy=0 هي معادلة تفاضلية تامة. إذا كانت المعادلة التفاضلية في ثلاثة متغيرات على الصورة

> > Pdx + Odv + Rdz = 0

حيث الدوال P و Q و R لها مشتقات جزئية متصلة من الرتبة الأولى، فإن الشرط الكافي واللازم لكي تكون المعادلة تامة هو

 $\frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}$, $\frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$, $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$

ويمكن تعميم هذا للمعادلات التفاضلية في أي عدد من المتغيرات.

المعادلة التفاضلية الخطية العامة

differential equation, general linear

معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى في y ومشتقاتها، حيث معاملات دوال في م فقط، أي أنها معادلة على الصورة

$$L(y) = p_o \frac{d^n y}{dx^n} + p_1 \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots p_n y = Q(x)$$

ويحصل على الحل العام لهذه المعادلة بإيجاد n من الحلول المستقلة خطيا للمعادلة المتجانسة L(y)=0 ، وضرب كل من هذه الحلول ببار امتر اختياري، وإضافة مجموع هذه المضروبات إلى حل خاص المعادلة التفاضلية الأصلية. وتسمى المعادلة

$$L(y) = 0$$

المعادلة المساعدة (auxiliary equation) أو المعادلة المختزلة (reduced equation) وتسمى المعادلة الأصلية L(y) = O(x)

المعادلة الكاملة (complete equation) .

الحل العام لمعادلة تفاضلية

differential equation, general solution of a

حل للمعادلة التفاضلية يكون فيه عدد الثوابت الاختيارية الأساسية مساويا رتبة المعادلة التفاضلية.

معادلة تفاضلية متجانسة

differential equation, homogeneous

اسم يطلق على المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى المتجانسة في المتغيرات مع عدم أخذ مشتقات المتغيرات في الاعتبار، مثل

$$\frac{x}{v} + (\sin \frac{x}{v}) \frac{dy}{dx} = 0$$
, $y^2 + (xy + x^2) \frac{dy}{dx} = 0$

ويحل هذا النوع من المعادلات باستخدام التعويض y = x v . ويمكن اخترال المعادلات من النوع

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{ex + fy + g}$$

الى معادلات متجانسة باستخدام التعويض y=Y+k, x=X+h حيث معادلات مختار ان. k, k

معادلة تفاضلية خطية متجانسة

differential equation, homogeneous linear

معادلة تفاضلية خطية لا تحوى حدا يتضمن المتغير المستقل فقط. مثال ذلك، المعادلة

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$$

معادلة تفاضلية قابلة للتكامل

differential equation, integrable

معادلة تفاضلية تامة أو يمكن تحويلها إلى معادلة تفاضلية تامة.

معادلة تفاضلية خطية من الرتبة الأولى

differential equation, linear first order

معادلة على الصورة

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

 $\int_{0}^{x} P(x) dx$

ولهذه المعادلة معامل تكامل على الصورة:

معادلة تفاضلية جزئية خطية

differential equation, linear partial

معادلة تفاضلية جزئية تتضمن المتغيرات التابعة ومشتقاتها الجزئية من الدرجة الأولى فقط.

معادلة "بسل" التفاضلية

differential equation of Bessel

(Bessel's differential equation : انظر)

معادلة "كليرو" التفاضلية

differential equation of Clairaut

(Clairaut's differential equation : انظر)

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية differential equation of Gauss = hypergeometric differential equation

المعادلة التفاضلية

$$x(1-x)\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + \left[c - (a+b+1)x\right]\frac{dy}{dx} - aby = 0$$

وعندما يكون (|x|<1) فإن الحل العام (للقيم $c \neq 1,2,3$ هو $y=c_1F(a,b;c;x)+c_2x^{1-c}F(a-c+1,b-c+1;2-c;x)$ حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فوق الهندسية.

معادلة "هرميت" التفاضلية

differential equation of Hermite

المعادلة التفاضلية

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

ميث α ثابت.

معادلة "لاجير" التفاضلية

differential equation of Laguerre

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

حيث α ثابت.

معادلة "لابلاس" التفاضلية

differential equation of Laplace

x,y,z المعادلة التفاضلية الجزئية في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة x,y,z

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وبدلالة الإحداثيات الأسطوانية (ρ, φ, z) والإحداثيات القطبية الكروية

تأخذ المعادلة على الترتيب الصورتين (r,θ,ϕ)

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial \rho^{2}} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + \frac{\partial^{2} u}{\partial z^{2}} + \frac{1}{\rho^{2}} \frac{\partial^{2} u}{\partial \phi^{2}} = 0$$

$$\frac{1}{r^{2}} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^{2} \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^{2} \sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2} u}{\partial \phi^{2}} = 0$$

معادلة "ليجندر" التفاضلية

differential equation of Legendre

Legendre differential equation () انظر

معادلة "ماثيو" التفاضلية

differential equation of Mathieu

المعادلة التفاضلية

$$y'' + (a + b \cos 2x)y = 0$$
 $ext{0}$
 ex

معادلة "شتورم" و "ليوفيل" التفاضلية

differential equation of Sturm-Liouville

معادلة تفاضلية على الصورة

$$\frac{d}{dx} \left[r(x) \frac{dy}{dx} \right] + \left[q(x) + \lambda p(x) \right] y = 0$$

حيث p(x), q(x), p(x) دوال متصلة المتغير x و x متغير وسيط اختياري.

معادلة "تشيبيشيف" التفاضلية

differential equation of Tchebycheff

المعادلة التفاضلية

$$(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} + n^2y = 0$$

رئبة معادلة تفاضلية عادية

differential equation, order of an ordinary

رُتبة أعلى مشتقة تظهر في المعادلة التفاضلية. وتكتب عادة المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى بدلالة التفاضلات، وذلك مسموح به لأنه يمكن معالجة المشتقة الأولى كخارج قسمة تفاضلات. فمثلاً المعادلة 2x = 0 من الرتبة الأولى يمكن أن تكتب على الصورة

$$ydy + 2xdx = 0$$

رئتبة معادلة تفاضلية جزئية

differential equation, order of a partial

أعلى رُتبة للمشتقة الجزئية في المعادلة التفاضلية الجزئية.

معادلة تفاضلية عادية

differential equation, ordinary

معادلة تحتوى على متغيرين على الأكثر ومشتقات من الرتبة الأولى أو الرتب الأعلى لأحد المتغيرين بالنسبة للمتغير الآخر. مثال ذلك المعادلة

$$y\frac{dy}{dx} + 2x = 0$$

معادلة تفاضلية جزئية

differential equation, partial

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل ومشتقات جزئية بالنسبة الهذه المتغير ات. مثال ذلك، المعادلة

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} + \frac{\partial \omega}{\partial y} = f(x, y, \omega)$$

حل خاص لمعادلة تفاضلية

differential equation, particular solution of a حل للمعادلة التفاضلية ينتج من إعطاء قيم للثوابت الاختيارية في الحل العام

حل أولى لمعادلة تفاضلية

differential equation, primitive of a

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

حل مقررد لمعادلة تفاضلية

differential equation, singular solution of a

حل لا ينتج عن تخصيص قيم خاصة للبار امترات في الحل العام، وهو معادلة الغلاف لعائلة المنحنيات التي يمثلها الحل العام.

حل معادلة تفاضلية = تكامل أوّلي

differential equation, solution of a =primitive integral

كل دالمة تحقق المعادلة التفاضلية بالتعويض فيها. فمثلاً: $y = x^2 + cx$ هو حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} - x - y = 0$ مقدار ثابت يسمى الثابت الاختياري.

طريقة "بيكارد" لحل المعادلات التفاضلية

differential equations, Picard's method for solving طريقة لإيجاد حل المعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

الذي يمر بالنقطة (x_0, y_0) بتحويل المسألة إلى الصورة التكاملية المكافئة

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(t, y(t)) dt$$

ثم إيجاد الحل بواسطة التقريبات المتتالية.

طريقة "رونج و كوتا" لحل المعادلات التفاضلية

differential equations, Runge-Kutta method for solving

طريقة تقريبية لحل المعادلات التفاضلية. فمثلاً، للحصول على حل تقريبي للمعادلة

$$\frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

يمر بالنقطة (x_0,y_0) توضيع $x_1=x_o+h$ ويُحصل على قيمة تقريبية $y_1=y_0+k$

$$k_{1} = h.f(x_{0}, y_{0}),$$

$$k_{2} = h.f(x_{0} + \frac{1}{2}h, y_{o} + \frac{1}{2}k_{1}),$$

$$k_{3} = h.f(x_{0} + \frac{1}{2}h + y_{0} + \frac{1}{2}k_{2}),$$

$$k_{4} = h.f(x_{0} + h, y_{0} + k_{3}),$$

$$k = \frac{1}{6}(k_{1} + 2k_{2} + 2k_{3} + k_{4})$$

ويكرر هذا الأسلوب بدءا بالنقطة (x_1,y_1) . وهذه الطريقة، التي تــؤول إلــى طريقة سمسون إذا كانت f دالة في x فقط، يمكن تعميمها للحصول علــى الحل التقريبي لمجموعة المعادلات التفاضلية الخطية وعلى الحـــل التقريبــي للمعادلة التفاضلية الخطية العامة.

معادلات تفاضلية آنية = مجموعة معادلات تفاضلية

differential equations, simultaneous = system of differential equation

معادلتان أو أكثر من المعادلات التفاضلية تحوى العدد نفسه من المتغيرات مأخوذة كمجموعة، والمطلوب هوالبحث عن الحلول التي تحقق هذه المعادلات آنيا.

معادلات تفاضلية عادية منفصلة المتغيرات

differential equations with separable variables, ordinary

معادلة تفاضلية عادية يمكن كتابتها على الصورة

M(x)dx + N(y)dy = 0

وذلك بتطبيق عمليات جبرية على المعادلة المعطاة، وينتج حلها العام بالتكامل المباشر.

صيغة تفاضلية

differential form

كثيرة حدود متجانسة في التفاضلات. فمثلاً، إذا كان $A_{r_{1}r_{2},r_{3}}$ مجالاً ممتدياً سفلياً متماثلاً، وكان $B_{s_{1}s_{2},s_{3}}$ مجالاً ممتدياً سفلياً تخالفي التماثل، فإن $B_{s_{1}s_{2},s_{3}}$ $dx^{s_{1}}dx^{s_{2}}...dx^{s_{n}}$ $dx^{r_{2}}...dx^{r_{n}}$ $dx^{r_{3}}dx^{s_{4}}$ $dx^{s_{5}}$ $dx^{s_$

هندسة تفاضلية

differential geometry

علم در اسة خواص الأشكال الهندسية في جوار أحد عناصر ها العامة.

هندسة تفاضلية مقياسية

differential geometry, metric

در اسة خواص العناصر العامة للمنحنيات والسطوح الله متغيرة تحت تأثير الحركة وذلك باستخدام حساب التفاضل.

هندسة تفاضلية إسقاطية

differential geometry, projective

فرع دراسة الخواص التفاضلية للأشكال اللا متغيرة تُحنّ تأثير التحويلات الإسقاطية.

تفاضئلة وسبطة

differential, intermediate

$$y$$
 و کانت z دالة في المتغيرين z و فإن $u=f(x,y,z)$ و فإن $du = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial x}\right)dx + \left(\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial y}\right)dy$

ويسمى كل من الحدين

$$\left(\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial y}\right)dy \qquad g \qquad \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial x}\right)dx$$

f تفاضئلة وسيطة للدالة

تفاضئلة الدال

. differential of a functional

(functional (انظر: دالي)

تفاضئلة جزئية لدالة في أكثر من متغير

differential of a function of several variables, partial

يسمى الحد
$$\frac{\partial f}{\partial x_r}dx_r$$
 لدالة $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ لدالة الجزئية للدالة $r=1,2,\ldots,n$ حيث $r=1,2,\ldots,n$

التفاضلة التامة لدالة في أكثر من متغير

differential of a function of several variables, total

التفاضئلة التامة للدالة $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ هي الصبيغة

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + ... + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n$$

$$x_1, ..., x_n, dx_1, ..., dx_n \quad \text{ill in the base of the property of the propert$$

تفاضلة مساحة مستوية = عنصر مساحة مستوية

differential of a plane area = element of a plane area

عنصر المساحة المستوية بدلالة الإحداثيات الديكارتية يساوى dxdy ، وينصر المساحة المساحة في هذه وبدلالة الإحداثيات القطبية يساوى dxdy ، وينزم لتعيين المساحة في هذه الحالة استخدام التكامل الثنائي dxdy أو التكامل الثنائي fdxdy

مأخوذا بحيث يشمل المساحة المطلوب حسابها.

تفاضئلة طول القوس

differential of arc length

arc length, differential of) انظر

تفاضلة طول قوس منحنى مستو = عنصر طول قوس منحنى مستو differential of arc length of a plane curve = element of arc length of a plane curve

إذا كان طول قوس المنحنى بين نقطتين هو s فإن تفاضلته ds تعطى بأى من بالعلاقات:

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$$

حيث يُعَبَّر عن $\frac{dy}{dx}$ بدلالة x من معادلة المنحنى قبل إجراء التكامل. وبدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) يعطى $ds=\sqrt{r^2+\left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2}$ $d\theta$

تفاضئلة طول قوس منحنى فراغي

differential of arc length of a space curve = element of arc length of a space curve

عنصر طول القوس للمنحنى الفراغي الذي معادلاته البار امترية z=z(t) ، y=y(t) ، x=x(t)

هو

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt$$

تفاضلة الكتلة = عنصر الكتلة

differential of mass = element of mass

 ρ إذا كان dv هو عنصر القوس أو المساحة أو الحجم لجسم ما و dv كثافته، فإن عنصر الكتلة يساوى ρ .

تفاضئلة الحجم

differential of volume = element of volume

عنصر الحجم ويساوى في الفراغ الثلاثي dxdydz في الإحداثيات القطبية الديكارتية المتعامدة (x,y,z) و $\rho dzd\rho d\phi$ في الإحداثيات القطبية الكروية الأسطوانية (ρ,ϕ,z) و $r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi$ و (ρ,ϕ,z) .

مؤثر تفاضلي

differential operator

کثیرة حدود في المؤثر
$$D$$
 ، حیث D یمثل . فمثلاً ، فمثلاً ، فمثلاً ، $D^2 + xD + 5$ مؤثر تفاضلي ، وبالتأثیر به علی $D^2 + xD + 5$ $(D^2 + xD + 5)y = \frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلی عکسی

differential operator, inverse

رمز على الصورة

$$\frac{1}{f(D)}$$

 $\frac{dy}{dx}-ay=g(x)$ مؤثر تفاضلي. فمثلاً، يمكن كتابة المعادلة f(D) حيث على الصورة (D-a)y=g(x) ، ويكون $\frac{1}{D-a}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي للمؤثر . D-a

بارامتر تفاضلي لسطح

differential parameter of a surface

إذا كانت f(u,v) دالة في متغيرين u و v ، وكان S سطحاً معادلاته البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

فإن الدالة

$$\Delta_1 f = \left(\frac{df}{ds}\right)^2 = \frac{E(\frac{\partial f}{\partial s})^2 - 2F\frac{\partial f}{\partial s}\frac{\partial f}{\partial s} + G\left(\frac{\partial f}{\partial s}\right)^2}{EG - F^2}$$

حيث G,F,E المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى للسطح و المشتقة محسوبة في الاتجاه العمودي للمنحنى f=const. على S ، تكون لا متغيرة تحت تأثير تحويل المتغيرات v و v و التعبير عنها بدلالة وسيطين جديدين

$$v = v(u_1, v_1)$$
 $u = u(u_1, v_1)$

ويسمى A_1f البار امتر التفاضلي من الرتبة الأولى للدالة f بالنسبة للسطح S . (انظر : المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لسطح

(surface, fundamental coefficients of the first order of a

مشتقة تامة

differential, total

(differential of a function of several variables, total

التفاضل

differentiation

صيغ التفاضل

differentiation formulae

الصيغ التي تعطى مشتقات الدوال أو تبسط عملية إيجاد مشتقات الدوال إلى عملية إيجاد مشتقات دوال أبسط.

تفاضل ضمنى

differentiation, implicit

إيجاد مشتقة أحد متغيرين بالنسبة للآخر، وذلك بتفاضل كُل حُدود المعادلة التي تربط بين المتغيرين وحل المتطابقة الناتجة. مثال ذلك، إذا كانت

$$x^2 + y^2 = 1$$

فإن

$$2x + 2yy' = 0$$

ومنها

$$y' = -\frac{x}{y}$$

تفاضل غير مباشر

differentiation, indirect

تفاضل دالة باستخدام الصيغة

$$\frac{d}{dx}f(u) = (\frac{d}{du}f(u))(\frac{du}{dx})$$

x دالة في u و u دالة في f(u)

تفاضل لوغاريتمى

differentiation, logarithmic

إيجاد مشتقة متغير بالنسبة لآخر بأخذ أوغاريتم طرفي معادلة تتضمنهما ثم إجراء التفاضل. وتستخدم هذه الطريقة لإيجاد مشتقة متغير مرفوع لأس يتضمن المتغير نفسه وكذلك لتبسيط بعض العمليات التفاضلية. مثال ذلك، إذا كانت

$$y = x^x$$
فإن $\log y = x \log x$

 $y' = x^{x} \left(1 + \log x \right) \qquad \hat{y}' = 1 + \log x$

تفاضل متسلسلة لا نهائية

differentiation of an infinite series

المتسلسلة الناتجة عن تفاضل كل حد من حدود المتسلسلة الأصلية، وهي تمثل مشتقة الدالة الممثلة للمتسلسلة المعطاة في نفس الفترة إذا كانت المتسلسلة الناتجة منتظمة التقارب في هذه الفترة.

تفاضل تكامل

فیکو ن

differentiation of an integral

derivative of an integral انظر: مشتقة تكامل)

تفاضل معادلات بارامترية

differentiation of parametric equations

إذا كان x=g(t) , y=h(t) معادلاتُ بار امترية، فإنَ مشتقة y بالنسبة إلى x=g(t) هي

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt}$$

 $\frac{dx}{dt} \neq 0$ بشرط أن تكون مثال ذلك، إذا كان

$$x = \sin t , y = \cos^2 t$$

فإن

$$\frac{dx}{dt} = \cos t , \frac{dy}{dt} = -2\sin t \cos t$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt} = -2\sin t$$

تفاضل متعاقب

differentiation, successive

إيجاد المشتقات ذات الرتب الأعلى بتفاضل المشتقات ذات الرتب الأدنى.

رقم

digit

رمز يستخدم لتمثيل الأعداد الصحيحة غير السالبة التي تكون أصغر من أساس نظام عدد معين. مثال ذلك، كل من 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 رقم في نظام العد العشري. والعدد 23 يتضمن الرقمين 2 و 3 ·

أرقام معنوية

digits, significant

١- الأرقام التي تحدد كسر لوغاريتم عدد ما، أي أرقام العدد التي تبدأ بالرقم على أقصى اليسار والذي لا يساوى الصفر وتنتهي بالرقم الأخرر والذي لا يساوى الصفر.

Y- الأرقام ذات المغزى والتي يتضمنها عدد ما وهى الأرقام التي تبدأ بالرقم على أقصى اليسار من العلامة العشرية ولا يساوى الصفر، أو بالأرقام التي تبدأ من أول رقم على يمين العلامة العشرية وتنتهي عند الرقم الموجود في أقصى يمين العلامة العشرية وذلك في حالة عدم وجود رقم غير صفري على يسار العلامة العشرية، مثال ذلك: الأرقام المعنوية للعدد 0.230 هي 0.230 وللعدد 230 هي 0.230 أيضا حيث يعنى وجود الصفر أن الدقة هي الثلاثة أرقام عشرية. الصفر في العدد 0.23 هو رقم غير معنوي أما بالنسبة للعدد 0.023 في معنوي.

زاوية ثنائية الوجه

dihedral angle

(angle, dihedral : انظر)

تمدد

dilatation

-1 التغير في وحدة الحجم لجسم من مادة قابلة للتشكل. فإذا رمز للانفعالات الأساسية بالرموز e_1, e_2, e_3 فإن التمدد الحجمي النسبي θ يعطى بالعلاقة

$$\theta = (1 + e_1)(1 + e_2)(1 + e_3) - 1$$

وللانفعالات الصغيرة يكون

 $\theta = e_1 + e_2 + e_3$

تقريباً.

Y- تحويل للمستوى أو للفراغ ينتج عنه تكبير أو تصغير لجميع أجزاء شكل فيه بنسبة ثابتة تسمى معامل التمدد (dilatation coefficient) . وإذا وصلت أي نقطتين من الشكل بصورتيهما بالتحويل بقطعتين مستقيمتين فإن هاتين القطعتين تلتقيان في نقطة تسمى مركز التمدد (centre of dilatation) .

بُعد

dimension

لفظ يتعلق بمفاهيم الطول أو المساحة أو الحجم. فالشكل الهندسي الذي له طول فقط يقال له أحادى البُعد، وما له مساحة فقط يقال له ثنائي البُعد، وما له حجم يقال له ثلاثي البُعد.

بعد فراغ مقياسي

dimension of a metric space

يقال لفراغ مقياسي إنه نوني البُعد إذا وجد:

-1 لكل عدد صحيح موجب ε غطاء مغلق للفراغ رتبته أقل من أو تساوى (n+1).

 ε عدد صحیح موجب ε بحیث تکون رتبة کل غطاء ε مغلق للفراغ أکبر من ε .

شكل هندسى نوني البعد

dimensional geometric configuration, n-

يقال لشكل هندسي إنه نوني البُعد إذا كان أقل عدد من البار امتر آت الحقيقية القيمة التي يمكن استخدامها اتصاليا لتعيين نقط الشكل هو n.

عدد الأبعاد (البُعدية)

dimensionality

عدد أبعاد أي كمية.

تحليل ديوفانتيني

Diophantine analysis

طريقة لإيجاد حلول معادلات جبرية معينة كتكاملات، وتعتمد في الأساس على براعة استخدام البارامترات الاختيارية.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الإغريقي السكندري "ديوفانتس" (حول عام 250 بعد الميلاد).

تُنائي القطب (المزدوج) الكهربائي

dipole, electric

نظام من شحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الإشارة بينهما مسافة. وعزم هذا المزدوج هو متجه مقداره حاصل ضرب قيمة الشحنة في المسافة واتجاهه من الشحنة السالبة إلى الموجبة. والمألوف التعامل مسع ما يسمى بالمزدوج الرياضي، وفيه تؤول قيمة الشحنة إلى ما لانهايسة والمسافة إلى الصفر بحيث يظل العزم كمية محددة غير صفرية.

زاوية موجّهة

directed angle

زاوية يكون قياسها سالبا أو موجبا تبعا لاتجاه دوران ذراعها في اتجاه عقارب الساعة أو عكسه.

خط مستقيم موجه (أو قطعة مستقيمة موجَّهه)

directed line (or line segment).

خط مستقيم (أو قطعة مستقيمة) مبيَّن عليه الاتجاه ويُؤخذ هذا الاتجاه اتجاها موجباً وعكسه سالبا.

أعداد موجَّهة = أعداد إشارية = أعداد جبرية

directed numbers = signed numbers = algebraic numbers (algebraic number) انظر: عدد جبری)

فئة موجَّهة = منظومة موجَّهة = فئة "مور وسميث" directed set = directed system = Moore-Smith set

مجموعة مرتبة D ويعنى ذلك وجود علاقة تتحقق لبعض الأزواج المرتبة a عن a من a وتقرأ a نسبق a بحيث:

a>c فإن b>c ، a>b الجنا كان a>b

. $a \in D$ لكل a > a - Y

 $c\in D$ فإنه يوجد $b\in D$ ، $a\in D$ بحيث -٣

c > b c > a

مشتقة اتجاهيه

directional derivative

المشتقة الاتجاهيه لدالة عند نقطة في اتجاه معين هي معدل تغير الدالة عند هذه النقطة في هذا الاتجاه.

(gradient of a function انظر: مُيل دالة)

زوايا الاتجاه لخط مستقيم في الفراغ

direction angles for a straight line in space

(angles for a straight line in space, direction)

مركبات اتجاه العمود لسطح

direction components of the normal to a surface

(انظر: جيوب تمام اتجاه العمود لسطح

(direction cosines of the normal to a surface

جيوب تمام الاتجاه

direction cosines

(cosines in space, direction (انظر:

جيوب تمام الاتجاه لعمود لسطح

direction cosines of the normal to a surface

إذا أعطى سطح ك بالصورة البارامترية

x = x (u,v), y = y (u,v), z = z (u,v)

فإن مركبات اتجاه العمود للسطّح عند نقطة منتظمة هي ثلاثة أعداد

$$\frac{A}{K}, \frac{B}{K}, \frac{C}{K}$$

حيث

$$K = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} , A = \begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}, B = \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial u} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}, C = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}$$

أعداد اتجاه خط مستقيم في الفراغ = مركبات اتجاه خط مستقيم في الفراغ = نسب اتجاه خط مستقيم في الفراغ

direction numbers of a line in space = direction components of a line in space = direction ratios of a line in space

(components of a line in space, direction) انظر:

اتجاه منحنى عند نقطة

direction of a curve at a point

اتجاه المماس للمنحنى عند النقطة.

اتجاه خط مستقيم

direction of a straight line

١- اتجاه خط مستقيم في المستوى هو ميله، أي ظل الزآوية التي يصنعها مع
 الاتجاه الموجب لمحور السينات.

٢- اتجاه خط مستقيم في الفراغ يتحدد بزوايا اتجاهه الثلاث.

الاتجاهات الأساسية للانفعال

directions of strain, principal

الاتجاهات الأساسية للانفعال عند نقطة من نقط وسط غُير مشوه هي مجموعة الاتجاهات الثلاثة المتعامدة متنى متنى عند النقطة والتي تظل كذلك بعد تشوه الوسط.

الاتجاهان المميّزان (الذاتيان) على سطح

directions on a surface, characteristic

(characteristic directions on a surface : انظر)

الاتجاهان الأساسيان لسطح

directions on a surface, principal

يوجد اتجاهان عند كل نقطة عادية للسطح يأخذ فيها نصف قطر الانحناء

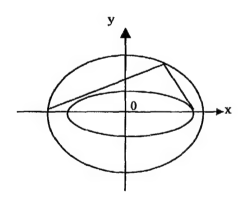
العمودي قيمته العظمى المطلقة والصغرى المطلقة. وهذان الاتجاهان يكونسان متعامدين (إلا إذا كان نصف قطر الانحناء العمودي هو نفسه لجميع الاتجاهات عند النقطة) ويسميان الاتجاهين الأساسيين للسطح عند هذه النقطة. (انظر: الانحناءان الأساسيان لسطح عند نقطة

curvatures of a surface at a point , principal (umbilical point on a surface

دائرة الدليل لقطع ناقص (أو لقطع زائد)

director circle of an ellipse (or hyperbola)

المحل الهندسي لنقطة تقاطع أزواج من المماسات المتعامدة للقطع الناقص (أوالزائد) ويوضح الشكل دائرة الدليل للقطع التاقص.



مخروط الدليل لسطح مسطر

director cone of a ruled surface

مخروط مُكوَّن من مستقيمات تمر بنقطة ثابتة في الفراغ وتوازى الأزواج المتعامدة من مولدات السطح المسطر.

(انظر: مُبيِّن الانحناء الكروي لسطح مسطر

(spherical indicatrix of a ruled surface

ضرب مباشر

direct product

اسم آخر لحاصل الضرب الديكارتي ويسمى أيضا حاصل الجمع المباشر (direct sum) .

(Cartesian product انظر: حاصل الضرب الديكارتي)

الدوال المثلثية المباشرة

direct trigonometric functions

الدوال المثلثية: الجيب وجيب التمام والظل وظل التمام والقاطع وقاطع التمام مميّزة عن الدوال المثلثية العكسية مثل دالة قوس الجيب.

دليل القطع المخروطي

directrix of a conic

(انظر: قطوع مخروطية conic sections)

دليل السطح الأسطواني

directrix of a cylindrical surface

(cylindrical surface انظر: سطح أسطواني

دليل السطح المسطر

directrix of a ruled surface

منحنى يحتوى على نقطة من كل مولد للسطح المسطر ولا يحتوى على أي نقاط غير واقعة على المولدات.

مستويان دليليان للسطح المكافئى الزائدي

directrix planes of a hyperbolic paraboloid المستويان المُكونان من محور الصادات وكل من خطى تقاطع السطح المكافئي الزائدي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$$

z=0 . z=0

خواص "دريشلت" المميّزة لدالة الجهد

Dirichlet characteristic properties of the potential function إذا كانت الدالة $\rho(x, y, z)$ ومشتقاتها الجزئية متصلة قِطعيًّا وكانت فئة النقط التي لا تتلاشى عندها ρ يمكن احتواؤها في كرة نصف قطرها محدود، فإن خواص "در بشلت" لدالة الجهد:

$$U = \iiint_{\nu} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث dV عنصر الحجم r البُعد بين نقطة المجال المأخوذ عندها عنصر الحجم ونقطة الدراسة هي:

u-1 من فصل C^1 على الفراغ كله.

الدوال $\frac{\partial \rho}{\partial x}, \frac{\partial \rho}{\partial y}, \frac{\partial \rho}{\partial z}$ على الفراغ كله ، فيما عدا سطوح عدم اتصال $\rho, \frac{\partial \rho}{\partial x}, \frac{\partial \rho}{\partial y}, \frac{\partial \rho}{\partial z}$ الدوال

٣-الدالة ي تحقق معادلة بواسون

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -4\pi\rho$$

"لابلاس" معادلة u معادلة "لابلاس" معادلة "لابلاس" معادلة "كابلاس" معادلة "لابلاس $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$

 $R \to \infty$ فعندما $R^2 = x^2 + y^2 + z^2$, $M = \iiint \rho \, d \, v$ اذا کانت -2

يؤول $R(U-\frac{M}{R})$ إلى الصفر بينما يظل كل من

$$R^{3} \frac{\partial}{\partial x} (U - M/R), R^{3} \frac{\partial}{\partial y} (U - M/R), R^{3} \frac{\partial}{\partial z} (U - M/R))$$

محدودا.

تنسب الخواص إلى عالم الرياضيات الألماني "بيتر جوستاف دريشلت" (P. G. L. Dirichlet, 1859)

(انظر : دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحنات أو من الكُتَل potential function for a volume distribution of charge or mass

شروط دریشلت لتقارب متسلسلة "فورییه"

Dirichlet conditions for the convergence of Fourier series

متطلبات كون الدالة محدودة ولها عدد كبير ومحدود من نقط النهايات العظمى و الصغرى وعدم الاتصال على الفترة المغلقة.

(Fourier theorem "فورييه " فورييه)

تكامل "دريشلت"

Dirichlet integral

x, y في متغيرين w هو تكامل دريشات لدالة w في متغيرين $\int_{A}^{\infty} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^{2} \right] dx dy$

حيث A المساحة المأخوذ عليها التكامل.

مبدأ "دريشلت"

Dirichlet principle

مبدأ ينص على أن الحل w(x,y) لمعادلة لابلاس الذي يحقق شروطا حدية معينة يعطى بالدالة من فئة الدوال المحققة لهذه الشروط والتي تجعل تكامل

$$\iint\limits_{A} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy$$

أصىغر ما يمكن.

(Dirichlet integral "دریشلت" كامل "دریشلت")

مسألة "دريشلت"

Dirichlet problem

(انظر: مسألة الشروط الحدية الأولى في نظرية الجهد (boundary value problem of potential theory, first

حاصل الضرب "لدر بشلت"

Dirichlet product

u(x,y,z) , v(x,y,z) لدالتیان D[u,v] نعرف حاصل ضرب دریشلت D[u,v]ولمجال معطى R ولدالة غير سالبة معطاة $\rho(x,y,z)$ بالعلاقة: $D[u,v] = \iiint_{R} (\nabla u \cdot \nabla v + \rho uv) dx dy dz$

حيث

$$\nabla u.\nabla v = \frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}\frac{\partial v}{\partial z}$$
(Dirichlet integral "دریشلت")

متسلسلة "دريشلت"

Dirichlet series

متسلسلة
$$X$$
 نهائية من النوع
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^2}$$
 حيث يمكن أن تكون z و a_n أعداداً مركّبة. (liemann zeta function)

صيغة "دريشلت"

Dirichlet's formula

الصيغة

$$\int_{a}^{b} dy \int_{a}^{y} w(x, y) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{x}^{b} w(x, y) dy$$

لتبديل المتغير في تكامل ثنائي مجال تكامله المثلث المتساوي الساقين المحدود x=a , y=b , x=y

صيغة "دريشلت" التكاملية

Dirichlet's integral formula

١- الصبغة

$$\iint ... \int f(x_1 + x_2 + ... + x_n) x_1^{m_1^{-1}} x_2^{m_2^{-1}} ... x_n^{m_n^{-1}} dx_1 dx_2 \cdots dx_n = \frac{\Gamma(m_1) \Gamma(m_2) ... \Gamma(m_n)}{\Gamma(m_1 + m_2 + ... + m_n)} \int_0^1 f(u) u^{m_1^{-1} + m_2^{-1}} ... + m_n^{-1} du$$

 $1 (m_1 + m_2 + ... + m_n)_0$ حيث $m_n < 0$ والتكامل بالجانب الأيسر للمعادلة يمتد على القيم غير السالبة للمتغير ات $x_1, x_2, ..., x_n$ المحققة للعلاقة $x_1, x_2, ..., x_n$ المحققة للعلاقة $x_1 - x_2 + ... + x_n < 1$

$$\lim_{\omega \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) \frac{\sin \omega (x-y)}{x-y} dy = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$$

حيث f(x+0) و f(x-0) تمثلان النهايتين من اليمين ومن اليسار على الترتيب للدالة f(x-0) .

اختيار دريشلت لتقارب متسلسلة

Dirichlet's test for convergence of a series

إذا كانت
$$\{a_n\}$$
 متتابعة ووجد عدد k بحيث

$$\left| \sum_{n=1}^{p} a_n \right| < k$$

اکل قیم p ، فإن المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n$ تکون تقاربیة إذا کانت $u_n \geq u_{n+1}$

وكانت

$$\lim_{n\to\infty}u_n=0$$

ويستنتج هذا الاختبار بسهولة من متباينة آبل.

اختبار دريشلت للتقارب المنتظم لمتسلسلة

Dirichlet's test for uniform convergence of a series

k و $\left|\sum_{n=1}^{p}a_{n}(x)\right| < k$ بحیث k عدد لها عدد $a_{1},a_{2},...$ تا الخالف $u_{n}(x) \to 0$, $u_{n}(x) \geq u_{n+1}(x)$ بانتظام بانتظام $u_{n}(x) \to 0$, $u_{n}(x) \geq u_{n+1}(x)$ بانتظام عند ما $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}(x)u_{n}(x)$ قان المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}(x)u_{n}(x)$ نسبة إلى عالم ويسمى هذا الاختبار أحيانا اختبار هاردي (Hardy's test) نسبة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جودفري هارولد هاردي" (G. H. Hardy, 1947) .

نظرية "دريشلت"

Dirichlet theorem

إذا كان r,a عددين أوليين كل بالنسبة للأخر فإن المتتابعة اللانهائية $\{a,a+r,a+2r,a+3r,...\}$ تحتوي على عدد لانهائي من الأعداد الأولية.

قئة غير مترابطة

disconnected set

فئة يمكن تجزئتها إلى فئتين U,V بحيث $\phi=U\cap V=0$ ولا تتتمي أية نقطة تراكم إحدى الفئتين إلى الغئة الأخرى.

فئة غير مترابطة للغاية

disconnected set, extremely

يقال لفئة ما إنها غير مترابطة للغاية إذا كانت الفئة المغلِقة لكل فئة مفتوحة منها مفتوحة.

فئة غير مترابطة كلية

disconnected set, totally

يقال لفئة إنها غير مترابطة كلية إذا كانت كل فئاتها الجزئية التي تحتوى على أكثر من عنصر واحد غير مترابطة. مثال ذلك فئة الأعداد الكسرية (القياسية).

عدم الاتصنال

discontinuity

خاصية كون الدالة غير متصلة.

عدم اتصال محدود

discontinuity, finite

عدم اتصال توجد فيه فترة حول نقطة عدم الاتصال تكون فيها الدالة محدودة . مثال ذلك ، الدالة

$$y = \sin\frac{1}{x}$$

عدم اتصالها عند x = 0 محدود.

عدم اتصال غير محدود

discontinuity, infinite

عدم اتصال دالة تأخذ فيه قيمتها المطلقة قيما كبيرة بأية درجة وذلك باختيار قيم للمتغير قريبة بدرجة كافية من نقطة عدم الاتصال. مثال ذلك ، الدالة

$$y=\frac{1}{x}$$

عدم اتصالها عند x=0 غير محدود.

عدم اتصال عادى = عدم اتصال وثبي

discontinuity, ordinary = jump discontinuity

عدم اتصال تكون فيه نهايتا الدالة من اليمين واليسار موجودتين وغير متساويتين، مثال ذلك نهايتا الدالة

$$y = \frac{1}{1+2^{1/\epsilon}}$$

عند $0 \leftarrow x$ من اليمين ومن اليسار هما الصفر والواحد على الترتيب، ويسمى الفرق بين النهايتين من اليمين ومن اليسار وثبة الدالة.

نقطة عدم اتصال

discontinuity, point of

نقطة تكون الدالة عندها معرفة وغير متصلة، أو نقطة تكون الدالة عندها غير معرفة. x=0 عند فقطة عدم اتصال عند $y=\frac{1}{x}$.

عدم اتصال قابل للإزالة

discontinuity, removable

إذا أمكن جعل الدالة غير المتصلة عند نقطة دالة متصلة عند هذه النقطة بإعطائها قيمة جديدة عند النقطة فإنه يقال إن عدم اتصالها قابل للإزالة ويكون ذلك ممكنا إذا تساوت نهايتا الدالة من اليمين ومن اليسار، مثال ذلك: الدالة

$$y = x \sin \frac{1}{x}$$

x=0 فلها عدم اتصال قابل للإزالة عند

دالة غير متصلة

discontinuous function

دالة لا تكون متصلة عند نقطة أو أكثر.

فئة منفرطة

discrete set

فئة من أعداد أو نقط ليست لها نقطة تراكم.

متغير منفرط

discrete variable

متغير تُكوِّن قيمه فئة غير مترابطة (منفرطة) ، مثال ذلك الأعداد الصحيحة.

دالة مُميّزة

discriminant function (in Statistics)

ارتباط خطى لمجموعة من n من المتغيرات التي تُصنّف (في فصلين مختلفين) الأحداث أو المفردات التي يتاح قياس المتغيرات لها بأقل نسبة ممكنة من السوء.

مميّز البارامتر (المميّز c) لمعادلة تفاضلية

discriminant of a differential equation, c-

u(x,y,c)=0 هـو F(x,y,y')=0 المعادلة التفاضلية c هـو c بين c بين c بين مميّز البار امتر الهذه المعادلة هو ناتج حذف c المعادلتين:

$$u(x,y,c)=0$$
 , $\frac{\partial u(x,y,c)}{\partial c}=0$

مميّز المشتقة (المميّز p) لمعادلة تفاضلية

discriminant of a differential equation, p-

يحصل على مميِّز المشتقة لمعادلة تفاضلية من النوع F(x,y,p)=0 حيث $p=\frac{dy}{dx}$

$$F(x,y,p) = 0$$
 , $\frac{\partial F(x,y,p)}{\partial p} = 0$

مميّز معادلة كثيرة حدود

discriminant of a polynomial equation

مميّز المعادلة

 $x^{n} + a_{1}x^{n-1} + ... + a_{n} = 0$ هو حاصل ضرب مربعات كل الفروق بين كل جذرين من جذور المعادلة.

مميِّز المعادلة من الدرجة الثانية (التربيعية)

discriminant of a quadratic equation

مميّز المعادلة

$$ax^2 + bx + c = 0$$

 b^2-4ac إذا كان كل من a,b,c حقيقياً، فإن مميّز المعادلة يكون سالباً أو موجباً أو صفرا حسبما يكون الجذران تخيليين أو حقيقيين مختلفين أو متساويين.

مميِّز معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين

discriminant of a quadratic equation in two variables

مميّز المعادلة

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

ھو

$$\Delta = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2a & b & d \\ b & 2c & e \\ d & e & 2f \end{vmatrix} = 4acf - b^2 f - ae^2 - cd^2 + bde$$

إذا كان $0 \neq \Delta$ ، فإن المحل الهندسي لهذه المعادلة يكون قِطعا ناقصا (حقيقيا $b^2 - 4ac > 0$ وقطعا زائدا إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ وقطعا زائدا إذا كان وقطعاً مكافئاً إذا كان $\Delta=0$ ، أما إذا كان $\Delta=0$ ، فإن المحل الهندسي يكون نقطة ناقصية إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ وخطين مستقيمين متقاطعين اذا كان $b^2 - 4ac > 0$ وخطين مستقيمين متو از بين أو منطبقين إذا $b^2 - 4ac = 0$ (15)

ممير صيغة تربيعية

discriminant of a quadratic form

مميز الصيغة التربيعية

$$Q = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j$$
 . $\left|a_{ij}\right|$. $\left|a_{ij}\right|$. $a_{ij} = a_{ji}$. $a_{ij} = a_{ji}$ حيث $a_{ij} = a_{ji}$

مميِّر معادلة حقيقية من الدرجة الثالثة (تكعيبية)

discriminant of a real cubic equation

مميّز المعادلة

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

ھو

 $a^2b^2 + 8abc - 4b^3 - 4a^3c - 27c^3$

ويكون هذا المميِّز موجبا إذا كان للمعادلة ثلاثة جذور حقيقية ومختلفة، وسالباً إذا كان للمعادلة جذر حقيقي واحد وجذران تخيليان وصفرا إذا كانت الجذور الثلاثة حقيقية واثنان منهما على الأقل متساويان.

فئتان منفصلتان

disjoint sets

فئتان لا يوجد عنصر مشترك بينهما.

فئات منفصلة متثنى متثنى

disjoint sets, pairwise

يقال لمجموعة من أكثر من فئتين أنها منفصلة مَثنى مَثنى إذا كآن كل اثنتين من فئاتها منفصلين.

فصل عبارتين

disjunction of propositions

تكوين عبارة من عبارتين بسيطتين باستخدام أداة الربط "أو "وتكون العبارة المركبة من عملية الربط هذه صائبة إذا كانت إحدى العبارتين المكونتين لها أو كلتاهما صائبة، وتكون العبارة الناتجة خاطئة. إذا كان كل من مكوناتها خاطئة، مثال ذلك، فصل العبارتين " $7 = 8 \times 2$ "، " الزمالك بالقاهرة "هي " $7 = 8 \times 2$ أو الزمالك بالقاهرة "وهى صائبة وفصل العبارتين "اليوم الثلاثاء"، "اليوم مولد أو النبي "هي العبارة " اليوم الثلاثاء أو اليوم مولد النبي " التي تكون صائبة إلا

إذا لم يكن اليومُ الثلاثاء ولم يكن اليومُ يومَ مولد النبي، وفصل العبارتين p,q يكتب عادة على الصورة

 $p \vee q$

ويقرأ "p" أو "p".

تشتت (فلي الإحصاء)

dispersion (in Statistics)

انتشار البيانات الإحصائية وعدم تركزها في نقطة واحدة.

قياس التشتت (في الإحصاء)

dispersion, measure of (in Statistics)

يقاس التشتت بمقاييس متعددة منها التغير والانحراف المعياري والانحراف · · الربعي.

إزاحة

displacement

كمية متجهة تدل على تغير موقع نقطة ما. فإذا انتقلت نقطة مادية من الموقع \overline{AB} إلى الموقع B فإن الإزاحة الناتجة هي \overline{AB}

إزاحة زاويَّة

displacement, angular

إزاحة تنتج عن دوران جسم حول محور وتقاس بالزاوية التي يدورها الجسم حول المحور.

إزاحة خطية

displacement, linear

إزاحة لجسم تمثل فيها إزاحة كل نقطة من نقطه بنفس المتجه.

عرض

display

عرض المعلومات التي تكون عادة من الحروف أو الأرقام أو الأشكال الهندسية.

حدود غير متشابهة

dissimilar terms

الحدود التي ليس لها نفس الدرجة أو التي لا تحتوى على نفس المتغير. مثال ذلك ، 5x, $5x^2$ هي أيضا حدود غير متشابهة.

البعد بين مستقيمين متوازيين

distance between two parallel lines

طول القطعة المستقيمة التي يقطعانها من عمود مشترك لهما.

البعد بين مستويين متوازيين

distance between two parallel planes

طول القطعة المستقيمة التي يقطعانها من عمود مشترك لهما.

البعد بين نقطتين

distance between two points

طول القطعة المستقيمة التي تصل النقطتين. وفى الهندسة التحليلية، إذا كانت النقطتان هما (x_1,y_1,z_1) , (x_2,y_2,z_2) بالنسبة إلى ثلاثة محاور متعامدة فإن البعد بينهما يساوى

$$\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2+(z_1-z_2)^2}$$

البعد الزاوى بين نقطتين

distance between two points, angular

(angular distance between two points)

البعد بين مستقيمين متخالفين

distance between two skew lines

طول القطعة المستقيمة التي تصل بين المستقيمين والعمودية على كل منهماً.

البعد بين نقطة وخط مستقيم

distance from a point to a line

البُعد العمودي من النقطة إلى الخط المستقيم. وإذا كانت (x_1, y_1) هي النقطة وكانت معادلة المستقيم

$$ax+by+c=0$$

في المستوي الذي يجمع النقطة والمستقيم، فإن البُعد بين النقطة والخط المستقيم يساوى

$$\frac{\left|ax_1 + by_1 + c\right|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

البعد بين نقطة ومستوى

distance from a point to a plane

طول العمود من النقطة للمستوى. إذا كانت (x_1,y_1,z_1) هي النقطة، وكانت معادلة المستوى ax+by+cz+d=0 معادلة المستوى

$$\frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

دالة "مينكوفسكى" للبُعد

distance function, Minkowski

(Minkowski distance function : انظر)

البعد القطبى لنقطة سماوية

distance of a celestial point, polar

(انظر: الميل الزاوي المرافق لنقطة سماوية co-declination of a celestial (point

البعد السمَّتى

distance of a star, zenith

البُعد الزَّاوي من السمت للنجم مقيساً على امتداد الدائرة العظمى المارة بالسمت والنظير والنجم، وهي متممة زاوية الارتفاع.

معادلة المسافة والسرعة والزمن

distance-rate-time formula

المعادلة التي تنص على أن المسافة d المقطوعة بجسم يتحرك بسرعة قيمتها ثابتة ν في زمن معين ν هي حاصل ضرب السرعة والزمن، أي أن

توزيع (في الإحصاء)

distribution (in Statistics)

الترتيب النسبي لفئة من الأعداد، وهى فئة القيم لمتغير والتكرارات لكل قيمة. وأحيانا يستخدم الاصطلاح "توزيع تكراري" (frequency distribution) للتمييز عن الترتيب طبقاً لمعيار آخر مثل الزمن أو الموقع.

توزيع ذي الحدين (التوزيع الحداني)

distribution, binomial

(binomial distribution) انظر:

F توزیع

distribution, F

 (x_1, x_2) توزيع العينات المأخوذة عشوائياً للنسبة بين تقييمين مستقلين المأخوذة عشوائياً للنسبة بين تقييمين مستقلين توزيع طبيعى:

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{n_2 x_1^2}{n_1 x_2^2}$$

حيث n_1 و n_2 عددا درجات الحرية في التقديرين الأول والثاني المستقلين على الترتيب.

التوزيع التكراري

distribution, frequency

(frequency انظر: التكرار)

دالة التوزيع (في الإحصاء)

distribution function (in Statistics)

دالة تعطى منحنى التكرار التراكمي المناظر للقيم المختلفة ورياضيا

$$F(x_k) = \sum_{i=1}^k f(x_i)$$

هي دالة التوزيع للمتغير غير المتصل x الذي له n من القيم من إلى x أما في حالة المتغير المتصل فإن دالة التوزيع التي تعطى التكرار المتراكم من x y ألى y تعطى بالعلاقة

$$F(b) = \int_{-\infty}^{b} f(x) dx$$

حيث f(x) دالة التكرار الدالة F(x) تسمى دالة التوزيع الاحتمالي

(probability distribution function) والدالة f(x) تسمى دالة الكثافة (probability density function) . (probability density function)

دالة التوزيع النسبية

distribution function, relative

(probability density function

(انظر: دالة كثافة الاحتمال

توزيع "جبرات"

distribution, Gibrat

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعا طبيعيا، فإن x توزع طبقا لتوزيع "جبرات" بالعلاقة

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

التوزيع الطبيعي (في الإحصاء)

distribution, normal (in Statistics)

توزيع يتبع المنحنى التكراري الطبيعي.

توزيع "بواسون"

distribution, Poisson

توزيع تكون دالة تكراره على الصورة

$$f(x) = \frac{m^x e^{-m}}{x}$$

عندما $x=0,1,2,\dots$ میث مین مو الوسط أو التباین

(mean or variance) حيث الوسط والتباين لتوزيع "بواسـون" متساويان. ويظهر هذا التوزيع عادة عند ملحظة الأحداث التي لا يحتمل وقوعها بدرجـة كبيرة والتي تحدث أحيانا لوجود الكثير من المحاولات، مثـال ذلـك: وفيات المرور ، الحوادث، الانبعاث الإشعاعي. ويؤول التوزيع الحداني إلى توزيـع بواسون عندما m=np.

ينسب التوزيع إلى عالم الإحصاء الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S.D. Poisson, 1840)

توزيع متخالف (في الإحصاء)

distribution, skew (in Statistics) توزيع غير متماثل، التوزيع يكون مائلاً لليسار (أو لليمين) إذا كان ذيله الطويل

على اليسار (أو على اليمين)، ورياضيا، يكون التوزيع مائلاً لليسار (أو اليمين) إذا كان العزم الثالث حول الوسط سالباً (أو موجباً).

توزيع متماثل (في الإحصاء)

distribution, symmetrical (in Statistics)

توزيع متماثل بالنسبة للوسيط (median)، أي توزيع أحد جانبيه انعكاس للجانب الآخر بالنسبة للوسيط.

توزيعات "بيرسون"

distributions, Pearson

توزیعات "بیرسون" هي فئة دو ال التکر ار المعرفة بالمتساویة $\frac{df(x)}{dx} = \frac{(x-a)f(x)}{b_o + b_1 x + b_2 x^2}$

حيث a,b_o,b_i,b_2 دوال في عزم التوزيع. تتسب التوزيعات إلى عالم الإحصاء الانجليزي "كارل بيرسون" (K. Pearson, 1936)

توزيع منقتضب

distribution, truncated

توزيع مقطوع حيث لا توجد فيه قيم للمتغير x أكبر من a (أو أصغر من a . a عندئذ إن التوزيع مُقتضب عند القيمة a .

توزيعي

distributive

يقال لعملية إنها توزيعية بالنسبة لقاعدة الترابط إذا كان إجراء العملية على على مجموعة عناصر من فئة من المقادير مكافئا لإجراء العملية على كل عنصر من عناصر الفئة مع ربط النتائج بقاعدة الترابط نفسها مثال ذلك:

$$\frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$$

حيث قاعدة الترابط هنا هي جمع والدالة sin x ليست توزيعية، لأن

$$\sin(x+y) \neq \sin x + \sin y$$

قانون التوزيع للحساب والجبر = قانون توزيع عملية الضرب على الجمع distributive law of arithmetic and algebra = distributive law of multiplication and addition

القانون الذي ينص على أن:

a(b+c)=ab+ac

لجميع الإعداد a, b, c مثال ذلك، \hat{a} \hat{a} \hat{b} \hat{c} \hat{c}

$$(x+y)(2x+3) = x(2x+3) + y(2x+3) = 2x^2 + 3x + 2xy + 3y$$

تباعد ممتد

divergence of a tensor function

(tensor مُمتد)

تباعد دالة متجهة

divergence of a vector function

تباعُد دالة متجهة مركباتها في اتجاهات محاور الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي (X,Y,Z) هو الدالة القياسية

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}$$

ويأخذ صوراً أخرى مكافئة باختلاف نظم الإحداثيات.

نظرية التباغد

divergence theorem

(Green's theorem in space انظر: نظرية جرين في الفراغ)

متتابعة تباغدية

divergent sequence

متتابعة ليست تقاربية.

متسلسلة تباغدية

divergent series

متسلسلة ليست تقاربية.

متسلسلة تباعدية تذبذبية = متسلسلة تذبذبية

divergent series, oscillating = oscillating series

متسلسلة تباعدية ولكنها ليست تباعدية تماما أي لا تؤول إلى ∞ + أو إلى ∞ - مثال ذلك، كل من المتسلسلتين:

تباعدية تذبذبية.

متسلسلة تباغدية تمامأ

divergent series, properly

متسلسلة تؤول متتابعة مجاميعها الجزئية إلى $\infty + \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}}$ ذلك:

$$+\infty$$
 نؤول إلى $\infty + \lambda$ نؤول إلى $\infty + \lambda$ $+\infty$ نؤول إلى $\infty + \lambda$ نؤول إلى $\infty + \lambda$ نؤول إلى $\infty - \lambda$ نؤول إلى $\infty - \lambda$

جمع متسلسلة تباعدية

divergent series, summation of

أسلوب لأخذ مجاميع مميزة للمتسلسلة التباعدية يجعل هذه المجاميع متقاربة، فمثلاً المجموع ...+1-1+1-1 يمكن تعريفه بأنه المجموع ...+ $x^2 + x^3 + \cdots$ عم وضع x = -1 مع وضع على الصورة

$$\lim_{n\to\infty} \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1 + 0 + 1 + \dots + \frac{1}{2} \left[1 - (-1)^2\right]}{n}$$

حيث S_n ترمز لمجموع n حدا الأولى من المتسلسلة. وفي كلتا الحالتين يكون المجموع $\frac{1}{2}$. والطريقة الأولى توضيح استخدام معاملات التقارب، وهي في هذه الحالة $1,x,x^2,\dots$ أما الطريقة الأخرى ، فتوضيح طريقة المتوسطات الحسابية.

(انظر: طريقة "آبل" لجمع المتسلسلات

Abel's method of summation of series وصيغة "تشيزارو" للجمع Cesaro's summation formula وتعريف "هولدر" لمجموع متسلسلات (Hölder's definition of the sum of a divergent series تباعدية

يكسم

divide

يُجرى عملية قسمة. (انظر: قسمة division)

المقسوم

dividend

كمية تقسم على كمية أخرى. (انظر: قِسمة division)

قابلية القسمة

divisibility

معيار يستخدم لاختبار قبول عدد صحيح ما القسمة على عدد صحيح آخر دون باق.

قِسمة

division

a إحدى العمليات الأساسية في علم الحساب، إذا كان a عددين موجبين، a > b فعملية قسمة a على a ويكتب a ويكتب a أو a تعنب إيجاد أكبر عدد من مضاعفات a التي يحتويها a ويستمى هذا العدد خارج القسمة، كما يسمى المتبقي (ويكون أصغر من a) بباقي القسمة. ويقال أن a تقبل القسمة على a إذا كان الباقي صفراً. a ألجبر (وهو الحالة العامة) عملية القسمة هي معكوس عملية الضرب.

a هي الجبر (و هو الحالة العامة) عملية القسمة هي معدوس عملية الضورب. إذا كان a, $b \neq 0$ كميتين جبريتين، a و كان: a و كان: a ميتين جبريتين، a القاسم أو a هو ناتج قسمة a على a القاسم أو المقسوم عليه. ويقال أيضا إن ناتج قسمة a على a هو حاصل ضورب a في المعكوس الضربي للكمية a.

القِسمة على كسر عشرى

division by a decimal

ضرب المقسوم والقاسم بالعدد 10 مرفوعا للقوة التي تجعل القاسم عددا صحيحا ثم إجراء القسمة كما في الأعداد الصحيحة مع وضع العلامة العشرية في المكان الصحيح في ناتج القسمة. مثال ذلك:

28,7405:23,5=287,405:235

القسمة باستخدام اللوغاريتمات

division by use of logarithms

إجراء عملية القسمة باستخدام حقيقة أن لوغاريتم قسمة عددين يساوى لوغاريتم المقسوم مطروحا منه لوغاريتم القاسم.

القسمة بمقياس p

division modulo p

q(x) على كثيرة حدود f(x) على كثيرة حدود أخرى f(x) على العبارة:

 $f(x)=q(x).d(x)+r(x) \pmod{p}$

حيث d(x), r(x) كثيرتا حدود ايضاً، وكانت جُميع معاملات كثيرات الحدود هذه أعدادا صحيحة من بين الأعداد p عدد صحيح فإنه يقال أن القِسمة بمقياس p.

قِسمة كسر على عدد صحيح

division of a fraction by an integer

قِسمة بسط الكسر على العدد الصحيح ثم قِسمة الناتج على مقام الكسر أو قسمة بسط الكسر على حاصل ضرب المقام في العدد الصحيح. مثال ذلك

$$\left(\frac{4}{2}\right)$$
:5 = 4:(5x2) = $\frac{2}{5}$

قسمة توافقية لقطعة مستقيمة

division of a line segment, harmonic

قِسمة القطعة المستقيمة خارجيا وداخليا بنفس النسبة.

قسمة أعداد كسرية

division of mixed numbers

عملية اختزال الأعداد الكسرية إلى كسور اعتيادية ثم إجراء عملية القسمة.

مثال ذلك:

$$1\frac{2}{3}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{3}:\frac{7}{2}=\frac{10}{21}$$

نقطة التقسيم

division, point of

هي النقطة التي تقسم القطعة المستقيمة التي تصل بين نقطتين معينتين بنسبة ما. إذا كانت الإحداثيات الديكارتية للنقطتين A; B فلي المستوى هي ما. إذا كانت الإحداثيات الديكارتية للنقطتين AB فلي التي تقسم AB بحيث AB بحيث AB مما $AP:BP=\frac{m_1}{m_2}$

$$x = \frac{m_2 x_1 + m_1 x_2}{m_1 + m_2}$$
 , $y = \frac{m_2 y_1 + m_1 y_2}{m_1 + m_2}$

وتقع نقطة التقسيم P في القطعة المستقيمة (أي بين A,B) أو على المتدادها على حسب كون $\frac{m_1}{m_2}$ موجبا أو سالبا. ويقال أن التقسيم داخلي في الحالة الأولى وخارجي في الحالة الثانية.

نسبة التقسيم

division ratio = ratio of division

(division, point of انظر: نقطة التقسيم)

قسمة تأليفية

division, synthetic

قِسمة كثيرة حدود في متغير واحد x على x-a حيث a تُـابت مـع الاقتصار على كتابة المعاملات وترتيب مبسط للعمـل. فمثـلاً، عنـد قسـمة x-2 على x-2 باستخدام أسلوب القسمة العادي تجرى الخطـوات الآتية:

أما في القسمة التأليفية، فتكتب هذه الخطوات كالتالى:

المعاملات المنفصلة (detached coefficients) ، 1-,2 في خارج القسمة تسمى البواقي الجزئية، بينما يسمى الحد الأخير، وهو هنا الصفر، الباقي.

تحويل القسمة

division transformation

العلاقة: المقسوم = (خارج القِسمة × القاسم) + الباقي

قاسم

divisor

(انظر: قسمة division)

قاسم مشترك

divisor, common

(common divisor : انظر)

القاسم المشترك الأعظم

divisor, greatest common

(common divisor, greatest) انظر:

قاسم طبيعي لزُمرة = زُمرة جزئية غير متغيرة من زمرة = زمرة جزئية طبيعية

divisor of a group, normal = invariant subgroup of a group = normal subgroup

زمرة جزئية H من زمرة G بحيث يكون التحويل لأي عنصر من عناصر H بعنصر من عناصر G عنصرا في H .

مضلع اثنا عشري

dodecagon

(polygon انظر: مضلّع

مضلع اثنا عشري منتظم

dodecagon, regular

(polygon انظر: مضلّع)

متعدد أوجه اثنا عشري

dodecahedron

(polyhedron فيعدد أوجه)

متعدد أوجه اثنا عشري منتظم

dodecahedron, regular

(انظر: متعدد أوجه polyhedron

نبطاق

domain

فئة مفتوحة ومتر ابطة وغير خالية. ويستخدم المصطلح أيضا لأي فئة مفتوحة غير خالية وتسمى عندئذ منطقة (region) .

نطاق صحيح (في الجبر)

domain, integral (in Algebra)

حلقة إبدالية ذات عنصر وحدة وليس لها قواسم أصلية للصفر.

مثال ذلك فئة الأعداد الصحيحة العادية (الموجبة والسالبة والصفر، وفئة جميع الأعداد الصحيحة الجبرية).

(algebraic integer انظر: عدد صحيح جبري)

مجال الدالة

domain of a function

فئة القيم التي يأخذها المتغير المستقل وتقابلها فئة قيم المتغير التابع التي تسمى المجال المصاحب (co-domain)

مجال الاعتماد لمعادلة تفاضلية جزئية

domain of dependence for a partial differential equation

(dependence, domain of انظر: مجال الاعتماد)

الاستراتيجية المهيمنة

dominant strategy

(strategy استراتيجية)

متجه مهيمن

dominant vector

 $m{b} = (b_1, b_2, ... b_n)$ ، $m{a} = (a_1, a_2, ..., a_n)$ يقال أن المتجه من بين المتجهين المتباينة a من بين المتجهين أذا تحققت المتباينة a ملق الهيمنة بالنسبة المتجه a مطلق الهيمنة بالنسبة المتجه a د i = 1, 2, ..., n اذا تحققت المتباينة المطلقة a ح لكل a ح لكل a ح لكل المتباينة المطلقة a ح المتباينة المطلقة a ح الكل المتباينة المطلقة a الكل المتباينة المطلقة a الكل المتباينة المطلقة a الكل المتباينة المطلقة a الكل المتباينة المطلقة المتباينة المطلقة المتباينة المطلقة المتباينة المطلقة المتباينة ا

حاصل الضرب الثقطي لمتجهين = حاصل الضرب القياسي لمتجهين = حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

dot product of two vectors = scalar product of two vectors = inner product of two vectors

العدد القياسي المساوي لحاصل ضرب طولي المتجهين وجيب تمام الزاوية بين التجاهيهما. وتتحدد الزاوية برسم المتجهين خارجين من نقطه واحدة.

صيغ (متطابقات) ضعف الزاوية في حساب المثلثات

double-angle formulae (identities) of trigonometry

صيغ تعبر عن الجيب، جيب التمام ، الظل، ... لضيعف الزاوية بدَّلالة دوال الزاوية وأهمها:

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

القانون المزدوج للقيمة المتوسطة

double law of the mean value

(انظر: نظرية "كوشى" للقيمة المتوسطة "Cauchy's mean value theorem")

نقطة مزدوجة

double point

١- نقطة يقطع المنحنى نفسه عندها.

۲- نقطة على منحنى له عندها مماسان ، وهذان المماسان قد يكونان
 حقيقيين (مختلفين أو متطابقين) أو تخيليين.

جذر مزدوج لمعادلة جبرية = جذر ثنائى التعددية

double root of an algebraic equation = root of multiplicity two جذر لمعادلة جبرية يتكرر مرة واحدة فقط، أي يظهر مرتين فقط في المعادلة.

مماس مزدوج

double tangent

١- خط مستقيم يمس المنحنى عند نقطتين مختلفتين عليه.

٢-مماسان لمنحنى منطبقان مثل المماسيين عند ناب لمنحنى.

مزدوج = تُنائي القطب

doublet = dipole

(dipole, electric انظر : ثنائي القطب الكهربائي)

مُعاوِقة

drag

المقاومة التي يلقاها جسم متحرك في مائع.

مُعاوقة محورية

drag, axial

المقاومة التي يلقاها جسم يتحرك حركة محورية في مائع وتكون في عكسُّ اتجاه محور التقدم.

الرسم بمقياس

drawing to scale

عمل نسخة لرسم ما تكون الأبعاد فيها متناسبة مع الأبعاد المناظرة في الأصل.

عنصران متبادلان في الهندسة الإسقاطية

dual elements in plane projective geometry

العنصران المتبادلان في الهندسة الإسقاطية هما النقطة والخط المستقيم.

شكلان متبادلان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual figures in plane projective geometry

شكلان هندسيان يمكن الحصول على أحدهما من الآخر باستبدال كل عنصر بالمعنصر المتبادل معه وكل عملية بالعملية الثنائية معها. مثال ذلك، ثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة في نقطة وثلاث نقط على خط مستقيم واحد.

صيغتان متبادلتان

dual formulas

صيغتان العلاقة بينهما تشبه العلاقة بين نظريتين متبادلتين. (dual theorems)

عمليتان متبادلتان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual operations in plane projective geometry

عمليتان متبادلتان بين النقطة والخط المستقيم. مثال ذلك عمليتا رسم خط مستقيم يمر بنقطة وتعيين نقطة على خط مستقيم وكذلك عمليتا رسم مستقيمين يمر ان بنقطة وتعيين نقطتين على خط مستقيم.

نظريتان متبادلتان

dual theorems

(انظر: مبدأ الثنائية في الهندسة الإسقاطية

duality of projective geometry, principle of ، مبدأ الثنائية للمثلثث الكروي duality in a spherical triangle, principle of

نظريتان متبادلتان في الهندسة الإسقاطية المستوية

dual theorems in plane projective geometry

نظريتان يمكن الحصول على إحداهما من الأخْرى باستبدأل العناصر والعمليات بنظائرها الثنائية.

مبدأ الثنائية للمثلث الكروى

duality in a spherical triangle, principle of

مبدأ ينص على أنه يمكن الحصول من أي صيغة تتضمن أضلاع المثلث الكروي ومكملات الزوايا المقابلة لهذه الأضلاع على صيغة أخرى صحيحة باستبدال كل ضلع بمكملة الزاوية المقابلة له وتسمى الصيغة الجديدة الصيغة المثناه.

مبدأ الثنائية في الهندسة الإسقاطية

duality in projective geometry, principle

مبدأ ينص على أنه إذا كانت إحدى نظريتين متنى تين صحيحة، فإن الأخرى تكون صحيحة أيضا.

نظرية الثنائية لـ "بوانكاريه"

duality theorem, Poincaré

نظریة تنص علی أن أعداد بیتی المیمیة البُعد B_c^m لکثیر طیات موجه متشابه الشکل مع مجموعة نقط مرکب تبسیط نونیة البُعد تحقق

 $B_G^m = B_G^{n-p}$

حيث G الزمرة المعرف لها سلاسل وزمرات هومولوجية (homology) وقد أثبت "بوانكاريه" هذه النظرية في الحالة التي يكون فيسها G زمسرة الأعداد الكسرية ، وقد أعطى " فيلن " الإثبات، في حالة كسون G زمسرة الأعداد الصحيحة بمقياس E ، وقد أعطى " الكسندر " الإثبات في حالة كون E زمرة الأعداد الصحيحة مقياس E حيث E عدد أولى. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J. H. Poincaré, 1912) .

مبارزة

duel

في نظرية المباريات هي مباراة ذات مجموع صغري بين شخصين وتتضمن توقيت القرار. وبطء اتخاذ القرار يزيد الدقة ولكنه يزيد أيضا احتمال قيام الخصم بالتنفيذ أولا.

مبارزة مكشوفة

duel, noisy

مبارزة يعرف كل لاعب فيها عند كل لحظة ما إذا كان خصمه قد أخذ موقفاً

مبارزة غير مكشوفة

duel, silent

مبارزة لا يَعْرف فيها اللاعب على الإطلاق ما إذا كان خصمه قد قرر موقفاً.

نظرية "دوهاميل"

Duhamel's theorem

نظرية في النهايات تنص على أنه إذا كان

$$\lim_{n\to\infty}\sum \alpha_i(n)=l$$

حيث $\alpha_i(n)$ كميات متناهية في الصغر، فإن

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i}\left[\alpha_{i}(n)+\beta_{i}(n)\right]=l$$

arepsilon>0 حيث $eta_i(n)$ كميات أخرى متناهية في الصغر وبشرط أن يوجد لكل $eta_i(n)$ حدد n>N لكل $\left|rac{eta_i(n)}{lpha_i(n)}
ight|<arepsilon$ عدد N بحيث أن arepsilon>0 لكل الكل أ

مُبين انحناء "ديوبن" لسطح عند نقطة

Dupin indicatrix of surface at a point

إذا أخذ المماسان لخطوط الانحناء عن النقطة P للسطح S كمحورين للإحداثيات S, وكان S, نصفي قطري الانحناء الرئيسيين المناظرين للسطح S عند S فإن مبين انحناء "ديوبن" للسطح S عند S

$$\xi^2 = |\rho_1|$$
 ly $\frac{\xi^2}{\rho_1} + \frac{\eta^2}{\rho_2} = \pm 1$ ly $\frac{\xi^2}{|\rho_1|} + \frac{\eta^2}{|\rho_2|} = 1$

حسبما كان الانحناء الكلى للسطح S عند P موجبا أو سالبا أو صفرا على الترتيب.

مضاعفة المكعب

duplication of the cube

إيجاد طول حرف مكعب حجمه يساوى ضعف حجم مكعب معين باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط، وهي مسالة حل المعادلة $y^3 = 2a^3$ لإيجاد $y^3 = 2a^3$ لا يمكن حسابه باستخدام وهذا مستحيل لأن الجذر التكعيبي للعدد 2 لا يمكن حسابه باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار فقط.

دياد

dyad

مجاورة متجهين بدون الإشارة إلى الضرب القياسي أو الاتجاهي ويعبر عنها على الصورة Q = AB ويمكن النظر للدياد على أنه يؤثر على متجه بالقاعدة

QC = (B.C)A

ويسمى المتجه الأول المقدم ويسمى المتجه التأني التالي.

دياد تخالفي التماثل

dyad, anti-symmetric (skew symmetric)

دياد مساو لسالب مر افقه.

دياد متماثل

dyad, symmetric

دياد مساو لمرافقه.

دِياديك

dyadic

مجموع ديادين أو أكثر.

ديادان مترافقان

dyadics, conjugate

ديادان يحصل على أيهما بتبديل المعاملات في كل حد من حدود الآخر ، مثال ذلك:

 $A_1B_1 + A_2B_2 + A_3B_3$, $B_1A_1 + B_2A_2 + B_3A_3$

ديادان متساويان

dyadics, equal

يقال أن الديادين $\mathbf{Q}_1,\mathbf{Q}_2$ متساويان إذا كان $\mathbf{Q}_1R=\mathbf{Q}_2R$ لكلُ متجه R في الفراغ الذي يؤثر فيه الدياد.

حاصل الضرب المباشر لديادين

dyads, direct product of

حاصل الضرب المباشر للديادين AB, CD هو الدياد المعرف كالأتي: (AB)(CD) = (B.C)AD

الديثاميكا

dynamics

فرع من الميكانيكا يدرس حركة الأجسام نتيجة لتأثير القوى عليها.

داين

dyne

وحدة القوة في نظام سنتيمتر ــ جرام ــ ثانية (سم ــ جم ــ ث) و تساوى -10 نيوتين.

E

e

e

أساس نظام اللوغاريتمات الطبيعية، وهذا العدد هو نهاية المقدار

 $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$

عندما تؤول n إلى مالا نهاية. ويساوى أيضا مجموع المتسلسلة اللانهائية

 $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$

وقيمته ... 2.7182818284 ، وقد أثبت العالم "هرميت" (Hermite) فـــى عـام 1873 أن e عدد متسام (transcendental) غير قياسي.

زاوية الاختلاف المركزي

eccentric angle

(angle, eccentric : انظر)

دائرتا الاختلاف المركزي لقطع ناقص

eccentric circles of an ellipse

(circles of an ellipse, eccentric: انظر)

أشكال غير متحدة المركز

eccentric configurations

مجموعة من الأشكال الهندسية، لكل منها مركز، وهذه المراكز غير منطبق بعضها على يعض.

اختلاف مركزي

eccentricity

(انظر: قطوع مخروطية conic sections)

الدائرة الكسوفية (فلك البروج)

ecliptic

الدائرة العظمى التي يقِطع فيها مستوى مدار الأرض الكرة السماوية، وهمي المسار الظاهري للشمس خلال الحول.

حَرْف

edge

الخط المستقيم (أو القطعة المستقيمة) الذي يتقاطع فيه وجهان مستويان لشكل هندسي. ومن أمثلته أحرف المكعب أو متعدد الأوجه (polyhedron) و أحرف الزاوية المتعددة الأوجه (polyhedral angle) والأحسرف الجانبية للمنشور (prism).

مقوِّم كفء

efficient estimator

 $T(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ للبار امتر θ له الخاصية التالية: القيمة المتوقعة $T(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ تكون قيمة أقل مقارنة بالمقومات الأخرى. $T(T-\theta)$ متتابعة من المقومات تعتمد على العينة العشوائية T_n متابعة من المقومات تعتمد على العينة العشوائية $n^{1/2}(T_n-\theta)$ فإنها تكون كفئاً تقريباً إذا كان توزيع T_n فإنها تكون كفئاً تقريباً إذا كان توزيع T_n وذلك عندما يقترب من التوزيع الطبيعي الذي متوسطه الصفر وتباينه T_n وذلك عندما تزداد T_n

الأرقام المصرية

Egyptian numerals

أرقام استعملت في الهيروغليفية حوالي القرن الثاني والثلاثين قبل الميلاد وهي رموز (صور) للتعبير عن..., 10, 10², 10³ ويُعبَّر عن الأرقـــام الأخــرى. بتكرار هذه الرموز.

دالة ذاتية

eigenfunction

· (انظر: قيمة ذاتية eigenvalue)

قيمة ذاتية (أو قيمة مميّزة)

eigenvalue

إذا وجد لأي تحويل خطى T على فراغ اتجاهي V متجه غير صفري v ينتمي للفراغ V وكمية قياسية λ ينتمي للفراغ

 $Tv = \lambda v$

سميت λ قيمة ذاتية مناظرة للمتجه ν وسمى الأخير متجها ذاتيا (characteristic vector) أو متجها مميّزا (characteristic vector) للتحويل T وفي حالة التحويل ν الممثل بمصفوفة مربعة ν الممثل بمصفوفة مربعة ν الممثل بمصفوفة (characteristic roots of the matrix) وتكون هي جذور الذاتية للمصفوفة (ν الناتجة من مساواة محدد المصفوفة (ν المعادلة الجبرية الناتجة من مساواة محدد المصفوفة الوحدة. وفي المعادلة التكاملية المتجانسة بالصفو، حيث ν مصفوفة الوحدة. وفي المعادلة التكاملية المتجانسة

 $\lambda y(x) = \int_{0}^{b} k(x,t) y(t) dt$

تكون λ هي القيمة الذاتية و y(x) الحل غير الصفري للمعادلة، أي الدالة الذاتية المناظرة للقيمة الذاتية λ .

(انظر: نظرية هلبرت وشميدت للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels, وطيف spectrum وطيف spectrum (Sturm-Liouville differential equation

متجه ذاتي (أو متجه مميِّز)

eigenvector

(eigenvalue فيمة ذاتية)

معيار عدم الاختزال لايزنشتاين

Eisenstein's irreducibility criterion

إذا كانت كثيرة الحدود

 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$

 a_o, a_1, \dots, a_{n-1} نه يقسم كلا من p يقسم كلا من ووجد عدد أولى p يقسم كلا من a_n ، فإن كثيرة الحدود تكون ولا يقسم a_o ، فإن كثيرة الحدود تكون غير قابلة للاختز ال في مجال الأعداد القياسية.

مرن

elastic

صفة للأجسام التي تستعيد حجمها وشكلها بعد رفع القوى المسببة لتشوهها.

ثوابت (معاملات) المرونة

elastic constants

(انظر: نسبة بواسون Poisson's ratio ومعامل يونج للمرونة elasticity, Young's modulus of (Lamé's constants و ثابتا لامي Hooke's law, generalized

مرونة

elasticity

خاصية استعادة الأجسام لأحجامها وأشكالها عند رفع القوى المسببة لتشوهها.

المسألة الأساسية الأولى في نظرية المرونة

elasticity, first fundamental problem of

مسألة تعيين الإجهادات والانفعالات داخل جسم إذا عُلمــــت الإزاحـــات فـــي سطحه.

المسألة الأساسية الثانية في نظرية المرونة

elasticity, second fundamental problem of

مسألة تعيين الإجهادات والانفعالات داخل جسم إذا عُلمت القوى المؤثّرة فــــي سطحه.

نظرية المرونة

elasticity, theory of

النظرية الرياضية لسلوك الأجسام المرنة وتبحث في حسباب الإجهادات والانفعالات الناشئة داخل هذه الأجسام عندما تؤثر فيها قوى خارجية.

معامل المرونة الحجمية

elasticity, volume = bulk modulus

خارج قسمة الزيادة في الضغط على التغير في وحدة الحجم ويُعبَّر عُنَّه رياضياً بالمعادلة

$$E = -v \frac{dp}{dv}$$

حيث E معامل المرونة الحجمية، p الضغط، ν الحجم

معامل يونج للمرونة

elasticity, Young's modulus of

مقياس لمرونة الجسم عند التمدد أو الانضغاط ويساوى خارج قِسمة الإجهاد على الانفعال الناتج عنه.

قوة دافعة كهربائية (ق.د.ك.)

electromotive force (E.M.F.)

فرق الجهد في الدائرة المفتوحة بين قطبي خلية كهربائية أو مولّد كهربائي.

قاعدة تراكب المجالات الإلكتروستاتية

electrostatic fields, superposition principle for

قاعدة تنص على أن متجه شدة ألمجال الإلكتروستاتي المجموعة من الشسحنات هو مجموع متجهات شدة المجال لكل شحنة من هذه الشكنات.

شدة المجال الإلكتروستاتي

electrostatic intensity

شدة المجال الإلكتروستاتي عند نقطة ما هي القوة المؤثرة في وحدة الشُحنة الموجبة الموضوعة عند هذه النقطة.

(انظر: قانون "كولوم" للشُحنات النقطية "Coulomb's law for point" (charges

الجهد الإلكتروستاتي

electrostatic potential

الجهد الإلكتروستاتي عند نقطة في الفراغ هو الشغل المبذول ضدد المجال الكهربائي لنقل وحدة الشخنة الموجبة من اللانهاية إلى هذه النقطة وهذا الشخل لا يتوقف على مسار الشُحنة.

الوحدة الإلكتروستاتية للشئحنة

electrostatic unit of charge

الشُحنة التي إذا وضعت على بعد سنتيمتر واحد من شُحنة مماثلة في الفراغ أثرت فيها بقوة مقدارها داين واحد.

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

electrostatics, Gauss fundamental theorem of

(Gauss fundamental theorem of electrostatics : انظر)

قاسم أوكى لمصفوفة

elementary divisor of a matrix

(matrix, invariant factor of a انظر: عامل لا متغير لمصفوفة)

العمليات الأولية على المحدّدات أو المصفوفات

elementary operations on determinants or matrices

العمليات الآتية:

١- تبديل صفين أو عمودين للمحدّد أو للمصفوفة.

٢- إضافة عناصر صف (عمود) إلى عناصر صف (عمود) آخر.

٣- ضرب عناصر صف أو عمود في ثابت غير صفري.

عنصر هندسي

element, geometrical

١- نقطة أو خط أو مستوى.

٧- كل جزء من أجزاء شكل هندسى مثل أحد أضلاع أو زوايا المثلث.

عنصر فئة

element of a set

أي عنصر من عناصر الفئة.

عنصر التكامل

element of integration

التعبير الذي يتبع علامة (أو علامات) التكامل في التكامل المحدد، وإذا كان التكامل يعبر عن مساحة أو حجم أو كتلة مثلا، فإن عنصر التكامل يمثل عنصر المساحة

أو الحجم أو الكتلة على الترتيب ويساوي تقريبا مساحة أو حجم أو كتلـــة أي جزء من الأجزاء التي ينقسم إليها التكامل في هــذه الحالــة باعتبــاره نهايــة مجموع.

زاوية الارتفاع

elevation, angle of

(angle of elevation : انظر)

علو نقطة ما

elevation of a given point

ارتفاع النقطة عن مستوى معين.

حذف مجهول (من مجموعة معادلات آنية)

elimination of an unknown (from a set of simultaneous equations) المحصول على مجموعة معادلات جديدة من مجموعة أصلية لا تحتوي على المجهول المراد حذفه وتتحقق لكل قيم المجاهيل المتبقية التي تحقق المعادلات الأصلية. توجد عدة طرق للحذف، منها

الحذف بالجمع أو بالطرح (elimination by addition or subtraction) والحذف بالمقارنة (elimination by comparison) والحذف بالتعويض (elimination by substitution)

قطع ناقص

ellipse

المحل الهندسي في مستوى للنقط التي يكون مجموع بعديها عن نقطتين شلبتتين فيه (البؤرتين foci) مقداراً ثابتاً. وللقطع الناقص محوراً تماثل، يحصر فيهما بداخله قطعتين مستقيمتين، كبر اهما طولاً هي المحور الأكسبر (major axis) والأخرى المحور الأصغر (minor axis) للقطع وتلتقيان عند نقطة تسمي مركز (centre) القطع، في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة بر, به متمركزة عند مركز القطع ومحور السينات فيها منطبق على المحسور الأكسبر، تأخذ معادلة القطع الناقص الصورة القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

حيث 2a و 2b طولا المحورين الأكبر والأصغر على الترتيب. ويكون الاختلاف المركزي هو

$$e = \frac{1}{a}\sqrt{a^2 - b^2} < 1$$

وتقع البؤرتان عند النقطتين (±ae,0). (انظر: قطوع مخروطية conic sections)

مساحة القطع الناقص

ellipse, area of an

مساحة داخلية القطع الناقص وتساوي πab ، حيث a و b نصف المحورين الأساسيين للقطع.

قطر للقطع الناقص

ellipse, diameter of an

أي قطعة مستقيمة محدودة بالقطع الناقص وتمر بمركزه.

الخاصية البؤرية للقطع الناقص

cllipse, focal property of an

خاصية أن الخطين المستقيمين من بؤرتي القطع إلى أي نقطة عليه يميلان بزاويتين متساويتين على المماس للقطع عند هذه النقطة.

وتر بؤري عمودي للقطع الناقص

ellipse, latus rectum of an

وَتَر للقِطع الناقص يمر بإحدى البؤرتين وعمودي على المحور الأكبر للقِطّع.

قطوع ناقصة متشابهة

ellipses, similar

قطوع ناقصة لها نفس الاختلاف المركزي.

سطح ناقصي

ellipsoid

سطح مقاطعه المستوية قطوع ناقصة. السطح الناقصي متماثل بالنسبة لثلاثية محاور متعامدة وكذلك بالنسبة لثلاثة مستويات تتحدد بهذه المحاور. تتقاطع هذه المحاور في نقطة هي مركز السطح الناقصي (center). يحصر السطح الناقصي من هذه المحاور قطعاً مستقيمة تسمي، وفقا لأطوالها، المحور الأكبر والمحور الأوسط والمحور الأصغر للسطح الناقصي. باختيار محاور متعامدة (Ox,Oy,Oz) منطبقة على المحاور الأكبر والأوسط والأصغر على الترتيب، ينطبق مركز السطح الناقصي على نقطة الأصل O وتأخذ معادلة السطح الناقصي صورتها القياسية:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

حيث 2a و 2c و أطوال المحاور الثلاث. والحجم المحصور بالسطح الناقصي يساوي $\frac{4}{3}\pi abc$.

سطح ناقصى دوراني

ellipsoid of revolution = spheroid

سطح ناقصي يتولد من دوران قطع ناقص حول أحد محوريه ويسمى مقطعه المستوي ذو أكبر قطر " دائرة الاستواء " (equator) ويسمي المحور الدني حدث حوله الدوران " محور الدوران " كما تسمي نقطتا تقاطع هذا المحور مع السطح الناقصي "القطبين".

سطح ناقصي دوراني مفلطح

ellipsoid of revolution, oblate

سطح ناقصى دوراني طول قطر دائرته الاستوائية أكبر من طول محمور الدوران.

سطح ناقصي دوراني متطاول

ellipsoid of revolution, prolate

سطح ناقصى دوراني طول قطر دائرته الاستوائية أصغر من طــول محـور الدوران.

الإحداثيات الناقصية الفراغية

ellipsoidal coordinates

(coordinates, ellipsoidal) انظر:

سطوح ناقصية متحدة البؤر

ellipsoids, confocal

(confocal conicoids النظر: سطوح مخروطية متحدة البؤر

سطوح ناقصية متشابهة

ellipsoids, similar

سطوح ناقصية، النسب بين أطوال أقطارها الأساسية ثابتة.

سطح مخروطي ناقصى

elliptic conical surface

سطح مخروطي دليله قطع ناقص. إذا كان رأس السطح عند نقط الأصل وكان محوره منطبقا على محور تلام المجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة، فإن معادلة السطح تأخذ الصورة:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

ويؤول هذا السطح إلى مخروط دائري قائم (right circular cone) عندما تكون . a = b

إحداثيات ناقصية لنقطة

elliptic coordinates of a point

إحداثيات متعامدة في المستوي تتعين بتقاطع قطاعات ناقصة وزائدة متحدة البؤرتين.

أسطوانة ناقصية

elliptic cylinder

(cylinder أسطوانة)

دالة ناقصية

elliptic function

الدالة العكسية $x = \phi(y)$ الدالة العكسية $x = \phi(y)$ الدالة العكسية $x = \phi(y)$ الدالة العكسية $x = \phi(y)$

و elliptic functions, Jacobian و elliptic functions, Weierstrassian و انظر: دو ال فاير شتر اس الناقصية

دالة ناقصية في متغير مركب

elliptic function of a complex variable

دالة وحيدة القيمة ومزدوجة الدورة ليست لها نقاط شاذة سوى الأقطاب في أي منطقة محدودة من المستوي المركب.

دوال جاكوبي الناقصية

elliptic functions, Jacobian

الدوال

sn z, cn z, dn z

المعرفة كالآتى:

$$y=\sin(z,k)=\sin z$$

إذا كان

$$z = \int_{0}^{\nu} (1 - t^{2})^{-\frac{1}{2}} (1 - k^{2} t^{2})^{-\frac{1}{2}} dt$$

و

$${\rm sn}^2z + {\rm cn}^2z = 1$$
 , $k^2{\rm sn}^2z + {\rm dn}^2z = 1$. ${\rm cn}\,(0) = {\rm dn}\,(0) = 1$ بحیث تکون ${\rm dn}\,z$, ${\rm cn}\,z$

دائتا فايرشتراس الناقصيتان

elliptic functions, Weierstrassian

الدالتان

$$y' = \frac{dp}{dz}$$
 , $y = p(z)$
 $z = \int_{y}^{\infty} S^{-\frac{1}{2}} dt$ عيث $z = \int_{y}^{\infty} S^{-\frac{1}{2}} dt$ عيث $y = p(z)$ عيث $z = 4t^3 - g_2t - g_3 = 4(t - e_1)(t - e_2)(t - e_3)$ $z = 4t^3 - g_2t - g_3 = 4(t - e_1)(t - e_2)(t - e_3)$ وينتج أن $z = \frac{dp}{dz} = \sqrt{4p^3 - g_2p - g_3}$ والدالتان مزدوجتا الدورة.

تكامل ناقصى

elliptic integral

كل تكامل على الصورة

$$\int R(x,\sqrt{s})dx$$

حيث

$$s = a_o x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4$$

كثيرة حدود ليس لها جذور مكررة و a_1,a_0 لا يساويان الصفر معا والدالة $R(x,\sqrt{s})$ قياسية في x و \sqrt{s} . والتكاملات الناقصية غير التامـــة من الأنواع الأول والثاني والثالث هي على الترتيب

$$I_{1} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}(1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}} = \int_{0}^{\phi} \frac{d\psi}{(1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}}},$$

$$I_{2} = \int_{0}^{x} \frac{(1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}}{(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}} dt = \int_{0}^{\phi} (1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}} d\psi,$$

$$I_{3} = \int_{0}^{x} \frac{dt}{(t^{2}-a)(1-t^{2})^{\frac{1}{2}}(1-k^{2}t^{2})^{\frac{1}{2}}} = \int_{0}^{\phi} \frac{d\psi}{(\sin^{2}\psi-a)(1-k^{2}\sin^{2}\psi)^{\frac{1}{2}}}$$

حيث $x=\sin\phi$ التكامل الناقصي $x=\sin\phi$ معيار (modulus) التكامل الناقصي $x=\sin\phi$ وعادة يكون $x=\sin\phi$ أما الكمية $x=\sin\phi$ فتسمي المعيار المتمم x=1 (x=1 (x=1) عندما تكون x=1 (x=1) عندما تكون x=1 (x=1) عندما تكون x=1 (x=1) عندما تكون أيضا :

$$I_1 = \beta$$
, $I_2 = \int_0^{\beta} dn^2 t \, dt$, $I_3 = \int_0^{\beta} (\sin^2 t - \sin^2 \alpha)^{-1} \, dt$

حيث $a = \sin^2 \alpha$, $a = \sin^2 \alpha$, $a = \sin^2 \beta$ دوال جاكوبي الناقصية. وفي بعض الأحيان يكتب التكامل الناقصي غير التام من النوع الثاني على الصورة

$$\int_{0}^{x} t^{2} (1-t^{2})^{-\frac{1}{2}} (1-k^{2}t^{2})^{-\frac{1}{2}} dt$$

وقد سمي عالم الرياضيات الفرنسي ليجندر (Legendre) هذه التكاملات ناقصية لأنها ظهرت للمرة الأولي في مسألة حساب طول مخيط القِطع الناقص.

الدالة الموديولية الناقصية

elliptic modular function

(modular function, elliptic : انظر)

سطح مكافئي ناقصى

elliptic paraboloid

(paraboloid, elliptic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية ناقصية

elliptic partial differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية الحقيقية من الرتبة الثانية

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1},...,x_{n},u,\frac{\partial u}{\partial x_{1}},...,\frac{\partial u}{\partial x_{n}}) = 0$$

تكون ناقصية إذا كانت الصيغة التربيعية $\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_{i} x_{ij}$ محددة الإشارة وغير شاذة. ومن أمثلتها معادلتا لابلاس و بواسون.

نقطة ناقصية على سطح

elliptic point (on a surface)

نقطة يكون دليل ديوبان الخاص بها قطعا ناقصاً.

سطح ريمان الناقصى

elliptic Riemann surface

(Riemann surface انظر: سطح ريمان)

استطالة

elongation

الزيادة في المسافة بين نقطتين في جسم ما، والاستطالة النسبية (relative elongation) هي خارج قسمة الاستطالة على المسافة الأصلية.

معامل الاستطالة النسبية

elongation, coefficient of relative

معامل الاستطالة النسبية عند نقطة ما من جسم وفي اتجاه معين هو

$$e = \lim_{l \to 0} \frac{\Delta l}{l}$$

حيث 1 المسافة بين هذه النقطة ونقطة قريبة منها مأخوذة في هـذا الاتجـاه المعين.

منحنى تجريبي

empirical curve

منحني يلائم مجموعة بيانات إحصائية ويمثل على نحو تقريبي أيـــة بيانــات إضافية من النوع نفسه.

(انظر: طريقة المربعات الصغرى least squares, method of انظر: طريقة المربعات الصغرى statistical graphing)

صيغة تجريبية

empirical formula

صيغة يمكن التحقق من صحتها بالمشاهدة أو بالتجربة، وليس من الضروري أن تكون مدعومة نظريا.

الفئة الخالية

empty (or null) set

فئة لا تحوي أية عناصر.

إضفاء عملية ضرب قياسي على فراغ اتجاهي

endowment of a vector space with a scalar product تعريف عملية الضرب القياسي لفراغ انجاهي.

نقطة طركية

end point

(interval ، فترة curve (انظر: منحني

طاقة

energy

المقدرة على بذل شغل.

يقاء الطاقة

energy, conservation of

مبدأ ينص على أن الطاقة لا تفني ولا تستحدث، وفي الميكانيكا ينصص هذا المبدأ على انه في مجال قوي محافظ يظل مجموع طاقتي الحركة والوضعة ثابتاً.

تكامل الطاقة

energy integral

تكامُّل يبين أن مجموع طاقتي الحركة والوضع لنظام ديناميكي يظُّل ثابتاً.

طاقة الحركة

energy, kinetic

الطاقة التي يكتسبها جسم ما نتيجة لحركته. وطاقة حركة جسيم كتلته m

يتحرك بسرعة ν هي $\frac{1}{2}mv^2$ والشغل المبذول بواسطة قوي مجال محافظ لتحريك جسيم من موضع إلى آخر يساوي التغير في طاقعة حركعة الجسيم. وطاقة حركة جسم يدور حول محور بسرعة زاوية ω تساوي $\frac{1}{2}I\omega^2$ ، حيث I عزم القصور الذاتي للجسم حول محور الدوران.

طاقة الوضع

energy, potential

الطاقة التي يكتسبها جسم ما نتيجة لموضعه. يستخدم هذا التعبير لمجالات القوي المحافظة فقط. وتعرف طاقة الوضع لجسيم عند موضع ما علي أنها سالب الشغل المبذول بواسطة القوي لتحريك الجسيم من موضع معين (تنعدم عنده طاقة الجهد) إلى هذا الموضع.

(energy, conservation of انظر: بقاء الطاقة)

ميدأ الطاقة

energy, principle of

مبدأ ينص على أن الزيادة في طاقة حركة نظام ما تساوي الشَّعِلُ المُبَّدول بواسطة القوى المؤثرة في هذا النظام.

معادلات إثبر

Enneper, equations of

معادلات تكاملية لتعيين دوال الإحداثيات للسطح الأدنى مساحة منسَوباً إلى منحنياته الأدنى طولا باعتبارها منحنيات بارامترية.

(Weierstrass, equations of انظر: معادلات فايرشتر اس

سطح إنبر

Enneper, surface of

(surface انظر: سطح

دالة صحيحة

entire function = integral function

دالة يمكن فكها على هيئة متسلسلة مكلورين. وهذا المفكوك يتقارب لجميع القيم المحدودة للمتغير. وتكون الدالة ذات المتغير المركب صحيحة إذا كانت دالـــة تحليلية عند كل القيم المحدودة للمتغير.

متسلسلة صحيحة

entire series

متسلسلة قوي تتقارب لجميع قيم المتغير . مثال ذلك المتسلسلة الأسية $\frac{x^2}{n!} + \dots + \frac{x^2}{n!} + \dots$

فئة قابلة للعد

enumerable set = countable set

فئة تحتوى على عدد لا نهائي من العناصر القابلة للعد ويمكن وضع عناصرها في تناظر أحادي مع الأعداد الصحيحة الموجبة.

غلاف منحنيات عائلة أحادية البارامتر

envelope of a one-parameter family of curves

منحنى يمس جميع منحنيات عائلة أحادية البارامتر.

مثال ذَلك: الغلاف لعائلة الدوائر $(x-a)^2 + y^2 - 1 = 0$ يتكون من المستقيمين $v = \pm 1$

غلاف عائلة سطوح أحادية البارامتر

envelope of a one-parameter family of surfaces

سطح يمس جميع سطوح عائلة أحادية البار امتر في المنحنيات المميزة للسطوح.

(انظر: مميّز عائلة من السطوح أحادية البارامتر

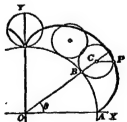
(characteristic of a one-parameter family of surfaces

دويري (سيكلويد) فوقى

epicycloid

المحل الهندسي المستوي لنقطة ثابتة على محيط دائرة عندما تتدحرج هدفه الدائرة على محيط دائرة أخرى ثابتة من الخارج بحيث تظل الدائرتان فسي مستوي واحد.

انظر الشكل



منحنى فوقي شبه عجلاني (إبيتروكويد)

epitrochoid

تعميم لمنحني الدويري الفوقي بحيث تكون النقطة المولدة للمنحني هـــي أي نقطة ثابتة على نصف قطر الدائرة المتدحرجة أو على امتداده. (انظر: دويري فوقي epicycloid و شبه العجلاني trochoid)

منحني فوقي عجلاني فراغي

epitrochoidal curve

المحل الهندسي لنقطة في مستوي دائرة تتدحرج بدون انزلاق علي دائرة أخرى ومستويا الدائرتين يصنعان معا زاوية ثابتة. وهيذه المنحنيات هي منحنيات كروية.

(spherical curve (انظر: منحني كروي)

سلسلة - ع

epsilon-chain

تتابع محدود من النقط p_1, p_2, \dots, p_n المسافة بين أي نقطتين متتاليتين فيسه أقل من ε ، حيث ε عدد حقيقي موجب.

ε caec

epsilon symbols

الرموز $\varepsilon_{i_1,i_2,...,i_k}$, $\varepsilon_{i_1,i_2,...,i_k}$ وتساوي صفراً إلا إذا كانت الأعداد الصحيحة $i_1,i_2,...,i_k$ ترتيبا للأعداد $i_1,i_2,...,i_k$ وفي هذه الحالة تساوي أي مسن الكميتين (+1) أو (+1) تبعا لكون التبديلة من $i_1,i_2,...,i_k$ الحميتين (+1) أو فردية.

متساوية

equality

علاقة تساو وهي تقرير بأن شيئين متساويان، ويُصاغ هذا التقرير عادة في صورة معادلة.

متساوية متواصلة

equality, continued

تساوي ثلاث كميات أو أكثر بواسطة علامتي تسلو أو أكثر في تعبير متواصل مثل

$$f(x,y) = g(x,y) = h(x,y)$$
 أو $a=b=c=d$ والتعبير الأخير يكافئ المتساويتين $f(x,y) = g(x,y)$, $g(x,y) = h(x,y)$

جذور متساوية لمعادلة

equal roots of an equation

(multiple root of an equation خنر مكرر لمعادلة)

معادلة

equation

تقرير تساو بين تعبيرين. والمعادلات نوعان: متطابقات ومعادلات شرطية، (ويعرف النوع الأخير عادة باسم معادلات) وتكون المعادلة الشرطية صحيحة فقط لبعض قيم المتغير الوارد في هذه المعادلة. فمثلاً، يكون التقرير x+y-y-3=1 محيحا فقط للقيمة x+y-y-3=1 للمتغير x+y-3=1 للمتغير x+y-3=1 المتغيرين x+y-3=1 المتغيرين x+y-3=1 المتغيرين ويطلق المعادلة x+y-3=1 المتغيرين ويطلق المعادلة الشرطية على قيمة المتغير (أو على تلك الفئة من قيم جذر " المعادلة الشرطية على قيمة المتغير (أو على تلك الفئة من قيم المتغيرات في حالة وجود أكثر من متغير) التي تتحقق لها المعادلة وكثيرا ما تسمي المعادلات تبعا لنوع الدوال المستخدمة فيها. فتسمي المعادلة غير قياسية أو صماء إذا ظهر المتغير فيها تحت علامة الجذر أو مرفوعا لأس كسري مثل أو صماء إذا ظهر المتغير فيها تحت علامة الجذر أو مرفوعا لأس كسري مثل

وتسمي المعادلة مثلثية (trigonometric) إذا ظهر المتغير في دالة مثلثية مثل $\cos x - \sin x = \frac{1}{2}$

ويقال للمعادلة إنها أسية (exponential) إذا وجد المتغير في الأس كما فيي المعادلة

$$2^x - 5 = 0$$

معادلة مساعدة

equation, auxiliary

(انظر: المعادلة التفاضلية الخطية العامـة differential equation, general (انظر)

معادلة منتقصة

equation, defective

معادلة يقل عدد جذورها عن عدد جذور معادلة أصلية استنتجت تلك المعادلية الأولي منها. وتفقد بعض الجذور مثلا بقسمة طرفي المعادلة الأصلية على دالة ما في المتغير. فإذا قسم طرفا المعادلية $x^2+x-2=0$ كان الناتج $x^2+x-2=0$. وتعد المعادلة الأخيرة منتقصة في هذه الحالية إذ إن الجذر x=1 قد فقد.

معادلة متجانسة

equation, homogeneous

(homogeneous equation) انظر:

مُعادَلَة غَيْر مُحَدَّدَة

equation, indeterminate

معادلة تحتوي على أكثر من متغير ولها عدد غير محدود من الحلول. مثال ذلك المعادلة 2x + y = 1. يرجع الاهتمام بمثل هذه المعادلات تاريخيا إلى ما يسمي بالمعادلات الديوفانتية (Diophantine equations) التي تكون فيلمعادلات أعدادا صحيحة ويدور البحث فيها عن فئات الحلول في فئة الأعداد الصحيحة. ويقال لمجموعة من المعادلات الخطية إنها غير محدَّدة إذا كان لهذه المجموعة عدد لانهائي من الحلول.

(consistent system of equation انظر: نظام متألف من المعادلات)

مُعادَلَة في الصُّورة P

equation in P-form

معادلة كثيرة حدود (polynomial) في متغير واحد معامل الحد الأعلى درجـــة فيها هو الواحد الصحيح ومعاملات الحدود الأخرى أعداد صحيحة.

المَحَلّ الهَنْدَسي لمعادَلَة

equation, locus of an

(انظر: محل هندسي locus

معادلة لوغاريتمية

equation, logarithmic

معادلة تحتوي على لو غاريتم المتغير وتطلق هذه التسمية عادة على المعلدلات التي يظهر فيها المتغير داخل دالة اللوغاريتم. مثال ذلك، المعادلة

$$\log x + 2\log 2x + 4 = 0$$

المعادلة الأدنى

equation, minimal (or minimum)

(انظر: عدد جبري algebraic number و المعادلة المميِّزة لمصفوفة characteristic equation of a matrix)

معادلة عددية

equation, numerical

معادلة معاملات متغيراتها وحدها المطلق أعداد وليست رموزا. مثال ذلك المعادلة

$$2x^2 + 5x + 3 = 0$$

معادلة الاتصال

equation of continuity

في ميكانيكا الأوساط المتصلة: المعادلة

$$div(\rho q) + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

تعبر عن قانون بقاء الكتلة، حيث ρ الكثافة الحجمية للكتلة، t الزمن، q متجه سرعة الوسط، (div) المؤثر التفاضلي لتباعد المتجه. في النظرية الكهرومغنطيسية: تعبر المعادلة عن قانون بقاء الشحنة الكهربية وتكتب كما في ميكانيكا الأوساط المتصلة مع اعتبار أن ρ هي الكثافة الحجمية للشحنة الكهربية، p سرعة الشحنات في الوسط، pq متجه كثافة التبار الكهربية،

معادلة الحركة

equation of motion

معادلة تعبر عن قانون حركة جسيم، وهي عادة معادلة تفاضلية.

المعادلة العامة من الدرجة النونية في متغير واحد

equation of the n- th degree in one variable, the general

معادلة كثيرة حدود من الدرجة النونية ذات معاملات ثابتة، مثل المعادلة

$$a_o x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n = 0$$

يقال لمعادلة كثيرة حدود من الدرجة النونية إنها "كاملة" إذا كانت كل معاملاتها غير صفرية. وتكون المعادلة " غير كاملة " إذا كان أحد معاملاتها

(غير معامل "x") على الأقل مساويا للصفر. وتسمى معادلة كتسيرة الحسدود معادلة خطية أو تربيعية أو تكعيبية إذا كانت من الدرجة الأولى أو الثانيـــة أو الثالثة على الترتيب.

(equation, numerical عددية) (انظر : معادلة عددية

المعادلة العامة من الدرجة الثانية في متغيرين

equation of the second degree in two variables, the

المعادلة:

 $ax^{2} + by^{2} + cxy + dx + ey + f = 0$ حيث x, y متغيران والثوابت a, b, c ليست كلها أصفار أ. (discriminant of a quadratic form فيز صيغة تربيعية)

معادلة كثيرة الحدود

equation, polynomial

معادلة تنتج بمساواة كثيرة حدود في متغير واحد أو في عدة متغير أت بالصفر . وتكون درجة المعادلة هي نفسها درجة كثيرة الحدود.

(degree of a polynomial or equation انظر: درجة كثيرة حدود أو معادلة

معادلة عكسية

equation, reciprocal

(reciprocal equation (انظر:

معادلة مزيدة

equation, redundant

معادلة جذورها هي جذور معادلة معطاة مضافا إلىها جذور أخرى نتجت عن إجراء عمليات على المعادلة المعطاة، مثل ضرب طرفى هذه المعادلية في نفس الدالة للمتغير أو رفع الطرفين لنفس الأس. تسمى هذه الجذور جذورًا "مزيدة" أو "دخيلة". مثال ذلك عند تربيع طرفي المعادلة x=1 تنتج المعادلة x=-1 ولها جذر ان ± 1 ، والأخيرة معادلة مزيدة إذ إن الجذر $x^2=1$ لا يحقق المعادلة الأصلية.

تحويل معادلة

equation, transformation of an

(transformation انظر: تحویل)

```
معادلات الملاءمة (في نظرية المرونة)
equations, compatibility (in Elasticity)
                                  ( compatibility equations : انظر )
                                                   معادلات غير متآلفة
equations, inconsistent
   ( consistent system of equations انظر: نظام متآلف من المعادلات )
                                                     معادلات بار امترية
equations, parametric
                                      (parametric equations (انظر:
                                                          معادلات آنية
equations, simultaneous
                               ( simultaneous equations
                                                               (انظر:
                                                      نظ بة المعادلات
equations, theory of
                                      ( theory of equations : انظر)
                                                         خط الاستواء
equator
   الدائرة العظمى لكرة في المستوي العمودي على الخط الواصل بين قطبيها.
                      خط الاستواء السماوي (الدائرة الاستوائية السماوية)
equator, celestial
الدائرة العظمى التي يقطع فيها مستوي خط الاستواء الأرضي الكرة السماوية.
                                    خط الاستواء لمجسم ناقصي دورانى
equator of an ellipsoid of revolution
                  (انظر: سطح ناقصي دوراني ellipsoid of revolution )
                                                مضلع متساوى الزوايا
equiangular polygon
مضلع كل زواياه الداخلية متساوية. والمثلث المتساوي الزو أيا يكون بالضرورة
```

متساوي الأضلاع. أما أضلاع المضلع المتساوي الزوايا الذي له أكتر من ثلاثة أضلاع فليست متساوية بالضرورة.

مضلعان متساويا الزوايا المتناظرة

equiangular polygons, mutually

مضلعان تتساوى كل زاويتين متناظرتين فيهما.

حلزون متساوى الزوايا= الحلزون اللوغاريتمي

equiangular spiral = logarithmic spiral

(logarithmic spiral : انظر)

تحويل حافظ للزوايا

equiangular transformation = isogonal transformation

(isogonal transformation :انظر)

راسم حافظ للمساحة

equiareal map = area preserving map

(انظر: راسم map)

دوال متساوية الاتصال

equicontinuous functions

تكون متتابعة الدوال $\{f_n(x)\}$ متساوية الاتصال على الفئة S إذا وجد لأي عدد S عدد آخر S بحيث يكون S عدد آخر S عدد آخر S بحيث يكون S عدد S عدد S من S من S ولجميع قيم S من S من S ولجميع قيم S

مُتساوي البُعْد

equidistant

صفة تفيد تساوى البُعد مثل تساوى بُعدي نقطة عن نقطتين معلومتين-

نظام من المُنحنَبات اليار امثرية المتساوية البُعد على سنطح

equidistant system of parametric curves on a surface

(parametric curves on a surface, equidistant system of انظر:

مضلع متساوي الأضلاع

equilateral polygon

مضلع تتساوى أطوال أضلاعه.

مضلع كروي متساوي الأضلاع

equilateral spherical polygon

مضلِّع مرسوم على كرة أضلاعه أجزاء من دو أثر عظمى ومتساوية.

اتزان جسم

equilibrium of a body

يكون الجسم في حالة اتزان إذا تلاشت محصلة القوى المؤثرة فيه وتلاشم أيضا مجموع عزوم هذه القوى بالنسبة لأية نقطة في الفراغ.

اتزان جسيم

equilibrium of a particle

يكون الجسيم في حالة اتزان إذا تلاشت محصلة القوى المؤثرة فيه.

اتزان القوى

equilibrium of forces

خاصية لمجموعات القوى في نظام ما، يتلاشى فيها مجموع متجهات القــوى وكذلك مجموع عزوم هذه القوى بالنسبة لأية نقطة في الفراغ.

سطح تساوي الجهد

equipotential surface

سطح تأخذ دالة الجهد عليه قيمة ثابتة.

فصل تكافؤ

equivalence class

إذا عرفت علاقة تكافؤ على فئة فإنه يمكن تقسيم هذه الفئة إلى فصول _ تسمى فصول تكافؤ _ بحيث يقع أي عنصرين من عناصر هذه الفئة في فصل واحد إذا، وفقط إذا، كانا متكافئين. يتطابق فصلان من فصول التكافؤ إذا احتويا على عنصر مشترك من عناصر الفئة. وينتمي كل عنصر من عناصر الفئة إلى أحد فصول التكافؤ. فمثلاً يمكن تعريف علاقة تكافؤ على فئ الأعداد الحقيقية كالآتي: يتكافأ العددان a, b إذا كان الفرق a-b عدداً قياسياً. في هذه

الحالة سيحتوي الفصل الذي ينتمي إليه العنصر a على كل الأعداد التي تنتج بإضافة أي عدد قياسي إلى a .

تكافئ تقريرين

equivalence of propositions

تقرير تكافؤ يتكون من تقريرين معطيين تربطهما عبارة وفقط إذا وفقط إذا ويكون التكافؤ صائبا إذا كان كلا التقريرين صائبا أو إذا كان كلاهما خاطئا. فمثلا، التقرير يون المثلث متساوي الزوايا إذا، وفقط إذا، كسان متساوي الأضلاع هو تقرير صائب لأنه إما أن يكون المثلث متساوي الزوايا وأيضا متساوي الأضلاع وإما أن يكون غير متساوي الزوايا وأيضا غير متساوي الأضلاع. ويكتب التكافؤ المكون من التقريرين p,q عادة على الصورة $p \neq q$ أو $p \neq q$

ويعني هذا أن " تحقق p هو الشرط اللازم والكافي لتحقق p" أو " يتحقق p إذا، وفقط إذا، تحقق p ".

علاقة تكافؤ

equivalence relation

علاقة بين عناصر فئة معطاة تحقق خواص الانعكـاس والتماثل والانتقال و وتجعل

عنصرين من هذه الفئة متكافئين أو غير متكافئين.

زوايا متكافئة

equivalent angles

زوايا لها نفس القياس وتكون بالتالي متطابقة.

معادلات متكافئة

equivalent equations

 $x^2=1$, $x^4=2x^2-1$ معادلات لها نفس فئات الحل، فمثلا المعادلتان . $\{1,-1\}$ متكافئتان لأن فئة حل كل منهما هي .

أشكال هندسية متكافئة

equivalent geometric figures

(equivalence relation) انظر: علاقة تكافؤ

متبابنات متكافئة

equivalent inequalities

متباینات لها نفس فئسات الحل، فمثلا المتباینتان x-3 , 1 < x < 5 متکافئتان لأن فئة حل كل منهما هي الفترة المفتوحة (1,5) .

مصفوفتان متكافئتان

equivalent matrices

P , Q بحیث توجد مصفوفتان مربعتان غیر شانتین A , B تحققان محققان

A = PBQ

وتتكافأ المصفوفتان المربعتان إذا، وفقط إذا، أمكن الحصول على إحداهما من الأخرى بإجراء عدد محدود من العمليات التالية:

١- تبديل صفين أو عمودين.

٢- إضافة مضاعف صف إلى صف آخر أو مضاعف عمود إلى عمود آخر.

٣- ضرب أي صف أو عمود في ثابت غير صفري.

ولكل مصفوفة توجد مصفوفة قطرية مكافئة. والتحويل PBQ للمصفوفة B هو تحويل مكافئ (equivalent transformation). ويسمي هذا التحويل تحويل $P = Q^{-1}$ (similarity (or collineatory) transformation) إذا كانت $P = Q^{-1}$ وتحويل تطابق (congruent transformation) إذا كانت P هي مدور Q، وتحويل اتحاد (conjunctive transformation) إذا كانت P هي المرافق (orthogonal transformation) وتحويلاً عمودياً (privative transformation) إذا كانت $P = Q^{-1}$ وكانت $P = Q^{-1}$

(transformation (انظر: تحویل

القيمة الحالية

equivalent of an annuity, cash = present value

(انظر: قيمة value)

دوال تقريرية متخافئة

equivalent prepositional functions = open sentences = statement functions

(انظر: دالة تقريرية prepositional function

فئات متكافئة

equivalent sets = equinumerable sets = equipotent sets فئات يمكن وضع عناصرها في تناظر واحد لواحد.

فراغات متكافئة طويولوحيا

equivalent spaces, topologically

(topological transformation (انظر: تحویل طوبولوجي)

غريال " إراطوستنيس "

Eratosthenes, sieve of

تعيين كل الأعداد الأولية التي ليست أكبر من عدد معطى N وذلك بكتابية كل الأعداد من Z إلى N ثم حذف مضاعفات العدد Z ثم حذف مضاعفات العدد Z والاستمرار حتى يتم حذف كل مضاعفات الأعداد الأولية التي ليست أكبر من \sqrt{N} فيما عدا الأعداد الأولية نفسها ولا تتبقلى بعد ذلك إلا الأعداد الأولية المطلوبة.

الإرج

ero

وحدة للشغل قيمتها الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها داين واحد عند إزاحة نقطة تأثيرها مسافة سنتيمتر واحد في اتجاهها.

النظرية الارجوية المتوسطة

ergodic theorem, mean

نظرية أضعف من نظرية بيركوف الإرجوية تنص على أنه تحت نفس فروض نظرية بيركوف تتحقق نفس النتيجة ولكن بتقارب في المتوسط من الرتبة الثانية.

نظرية "بيركوف" الإرجوية

ergodic theorem of Birkhoff

نظریة تنص علی أنه إذا كان T تحویلاً نقطیاً محافظاً علی القیساس من الفترة (0,1) فوق نفسها و كانت الدالة f قابلة للتكامل بمفهوم لیبیسج علی الفترة (0,1) فإنه توجد دالة قابلة للتكامل بمفهوم لیبیج علی الفترة (0,1) بحیث تتحقق المتساویة

$$f^*(x) = \lim \frac{f(x) + f(Tx) + ... + f(T^n x)}{n+1}$$

تقريبا عند كل نقطة في الفترة.

النظرية الإرجوية

ergodic theory

نظرية تختص بدر اسة التحويلات المحافظة على القياس وعلى وجه الخصوص در اسة نظريات نهايات الاحتمالات والمتوسطات المثقلة. مثال ذلك النظرية الآتية: ليكن T تحويلاً أحادياً محافظاً على القياس من منطقة محدودة ومفتوحة من فراغ نوني البعد فوق نفسها. عندئذ توجد فئة M ذات قياس صغري بحيث إذا كانت x نقطة لا تنتّمي إلى M ، وكانت U جواراً لهذه النقطة فإن النقاط ..., $T^{2}(x)$, $T^{3}(x)$, تقع في U بستردد نسهائي موجب مطلق.

خطأ

error

الفرق بين عدد ما والعدد الذي يقرب إليه. فإذا كان X هو العدد ، وكان A تقريب العدد X فإن الخطأ هو E=A-X والخطأ النسبي error) هو $\frac{E}{X}$ ويعرف أحيانا بأنه $\frac{E}{X}$ ، والخطأ المئوية error) هو الخطأ النسبي معبراً عنه في صورة نسبة مئوية.

الخطأ (في الإحصاء)

error (in Statistics)

التغير في القياس نتيجة لعوامل لا يمكن التحكم فيها.

وإذا كانت هذه العوامل كثيرة العدد ومستقلة بعضها عن بعصض ومتساوية تقريباً وذات تأثير تراكمي على التغير حول ثابت ما أو قيمة متوقعة فإن الانحرافات تكون موزعة توزيعا طبيعيا حول هذا الثابت أو هذه القيمة المتوقعة. ويفترض أن القياس يتأثر بمثل هذه العوامل ومن ثم يسمي منحني النوزيع الطبيعي منحنى الخطأ (error curve).

Y- التغير في القيم المتوقعة لمتغير ما نتيجة لعملية أخذ العينات وتسمي عادة أخطاء أخذ العينات (sampling errors).

٣- في اختبارات الفروض يكون " الخطأ من النوع الأول "

(error of the first type) وفقاً لتعريف نيمان وبيرسون هـو خطـا اسـتبعاد فرض صحيح. أما الخطأ من النوع الثاني (error of the second type) فـهو القبول الخاطئ لفرض غير صحيح.

دالة الخطأ

error function

إحدى الدوال الآتية

$$Erf(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$

$$Erfc(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

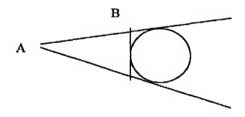
$$Erfi(x) = \int_{0}^{x} e^{t^{2}} dt = -i \cdot Erf(ix)$$

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع مثلث وامتدادي ضلعبه الآخرين.

انظر الشكل



ثابت أساسى

essential constant

(constant انظر: ثابت

راسم أساسىي

essential mapping

يكون الراسم من فراغ طوبولوجي إلى فراغ طوبولوجي آخر أساسيا إذا لـــم يكن هوموتوبيا (homotopic) لراسم مداه نقطة واحدة. (انظر: تشكّل متصل deformation, continuous)

دالة محدودة أساسا

essentially bounded function

(bounded function, essentially :انظر)

تقدير (في الإحصاء)

estimate (in Statistics)

١- مجموعة القيم العددية التي تعطي لبار امترات دالة التوزيع على أساس شواهد من العينات.

٢- تقرير عن قيم بعض بارامترات أو خواص الدوال مبنية على شواهد.

تقدير غير منحاز ذو أقل تباين

estimate, minimum variance unbiased

يكون الإحصاء غير المنحاز t_n المستنتج خطيا من عينة عشوائية بعدد $E(t_n-T)^2$ أصغر منك مشاهدة تقديرا ذا أقل تباين للبار امتر T إذا كان $E(t_n-T)^2$ أصغر منك $E(t_n)$ من عينة لها نفس الحجم ، حيث هي القيمة المتوقعة للإحصاء .

تقدير غير منحاز

estimate, unbiased

 $E(t_n) = T$ تقدير أغير منحاز للبار امتر T إذا كسان t_n تقدير الإحصاء . t_n ديث $E(t_n) = E(t_n)$. $E(t_n)$. $E(t_n)$. $E(t_n)$.

خوارزمية إقليدية

Euclidean algorithm

(algorithm انظر: خوارزمية

الهندسة الإقليدية

Euclidean geometry

(geometry انظر: هندسة

حلقة إقليدية

Euclidean ring

هي حلقة إبدالية R تتاظرها دالة n مجال تعريفها \tilde{R} مع حذف الصنفر ونطاقها فئة من الأعداد الصحيحة غير السالبة والحلقة تحقق:

 $xy \neq 0$ اذا کان $n(xy) \geq n(x) - 1$

 $x \neq 0$ بحیث $x \neq 0$ یوجد عنصران $x \neq 0$ بحیث $x \neq 0$ یوجد عنصران y = qx + r او y = qx + r او

فراغ إقليدي

Euclidean space

n فئة من العناصر كل منها على صورة n من الأعداد الحقيقية المرتبة $x = x_1, x_2, ..., x_n$

$$\rho(x, y) = \left[\sum_{i=1}^{n} |x_{i} - y_{i}|^{2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

ويسمى العدد n بُعد الفراغ الإقليدي. * - دراغ خطي معرف عليه عملية الضرب القياسي.

فراغ إقليدي محليا

Euclidean space, locally

فراغ طوبولوجى T ناظره عدد صحيح n بحيث يوجد لأي نقطة مــن T جوار متشاكل طوبولوجيا مع فئة مفتوحة في فراغ إقليدي ذي n بعــد. في هذه الحالة يكون بعد الفراغ T هو n والمسألة الخامسة من مسائل هلبرت تنص على أن أي فراغ إقليدي محليا يكون متشاكلاً بنائيا مع زمــرة "لى".

زوايا "أويلر"

Euler angles

ثلاث زوایا لتحدید اتجاهات ثلاثة محاور دیکارتیة متعامدة بالنسبة لثلاثة محاور متعامدة أخرى.

مميّز "أويلر"

Euler characteristic

١- مميّز أويلر لمنحنى هو الفرق بين عدد الرؤوس وعدد القطع عند تقسيم المنحني إلى قطع بواسطة نقاط (رؤوس) بحيث تكافئ كل قطعة، مضافا إليها نقطتا البداية والنهاية، طوبولوجيا قطعة مستقية مغلقة.

٢- مميِّز أويلر لسطح هو عدد الرؤوس مطروحاً منه عدد الأحرف ومضافياً إليه عدد الأوجه عند تقسيم السطح إلى أوجه بواسطة عدد من الرؤوس والأحرف بحيث يكافئ كل وجه طوبولوجيا مضلعاً مستوياً. ولا يتوقف ممييِّز أويلر على طريقة التقسيم في كل من حالتي المنحني والسطح.

n دي بعد ميّز أويلر لمجمع تبسيطات (simplicial complex ذي بعد م هو العددَ

$$x = \sum_{r=0}^{n} (-1)^{r} s(r)$$

K حدد التبسيطات ذات البعد s(r) حيث

(simplex بسيطة (انظر: تبسيطة

ثابت "أويلر" = ثابت "ماسكيروني"

Euler constant = Mascheroni's constant

نهاية المقدار

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \log n$$

عندما تؤول n إلى مالا نهاية ويساوى ...0.5772157 . وليس معلوما إذا كان ثابت أويلر عددا قياسيا أو غير قياسي.

قاعدة "أويلر" للمعبقى

Euler criterion for residues

(انظر: المتبقي residue)

معادلة "أويلر" = معادلة "أويلر و لاجرانج"

Euler equation = Euler-Lagrange equation

١- معادلة تفاضلية على الصورة

$$a_0 x^n \frac{d^n y}{dx^n} + a_1 x^{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} x \frac{dy}{dx} + a_n y = f(x)$$

 $a_0, a_1, ..., a_n$ ثوابت.

وقد درس أويلر هذا النوع من المعادلات حوالي 1740، ولكن الحل العام لـــها كان معروفاً لدي جون برنوللي منذ عام 1700.

٢-في حساب التغيرات (Calculus of Variations)، هي المعادلة التفاضلية

$$y' = \frac{dy}{dx}$$
 $\frac{\partial f(x, y, y')}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f(x, y, y')}{\partial y'} \right) = 0$

وتحقق هذه المعادلة شرطا لازما لكى تكون قيمة التكامل

$$\int_{a}^{b} f(x,y,y') dx$$

أقل ما يمكن. وقد توصل العالم أويلر لهذا الشرط عام 1744 ، كما توصل أيضاً للشرط اللازم للحصول على أقل قيمة للتكامل

$$\int_{a}^{b} f(x, y, y', ..., y^{(n)}) dx$$

وهذا الشرط هو

$$y^{(r)} = \frac{d^r y}{dx^r} \qquad \lim_{r \to \infty} \frac{\partial f}{\partial y} + \sum_{r=1}^n (-1)^r \frac{d^r}{dx^r} \left\{ \frac{\partial f}{\partial y^{(r)}} \right\} = 0$$

أما بالنسبة للتكامُلُ الثنَائي
$$f(x,y,z,z_x,z_y) dxdy$$

حيث

$$z_x = \frac{\partial z(x, y)}{\partial x}$$
 , $z_y = \frac{\partial z(x, y)}{\partial y}$

فإن معادلة أويلر تأخذ الشكل

$$\frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial z_x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial z_y} \right) = 0$$

(Calculus of Variations انظر: حساب التغيرات)

معادلة "أو بلر"

Euler, equation of

المعادلة

$$\frac{1}{R} = \frac{\cos^2 \theta}{\rho_1} + \frac{\sin^2 \theta}{\rho_2}$$

hetaحيث $frac{1}{R}$ الانحناء العمودي لاتجاه ما عند نقطة من السطح، $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a}$ الاتجاهين اللذين انحناءهما العموديان (curvature انظر: انحناء)

صبغة "أوبلد"

Euler formula

الصبيغة

$$e^{tx} = \cos x + i \sin x$$

 $i=\sqrt{-1}$ ويمكن اعتبارها تعريفاً للدالة e^x حيث e^x عدد حقيقي و

ر دالة ϕ لـ "أويلر" (لعدد صحيح)

Euler ϕ -function (of an integer)

دالة قيمتها لعدد صحيح ما، هي عدد الأعداد الصحيحة الأولية بالنسبة له، ولا تزيد عليه. إذا كان العدد الصحيح هو

$$n = a^p b^q c^r \dots$$

حيث a,b,c أعداد غير جذرية غير متساوية، فإن الدالة ϕ لهذا العدد هي

$$\phi(n) = n(1 - \frac{1}{a})(1 - \frac{1}{b})(1 - \frac{1}{c})....$$

أما قيمة الدالة و للأعداد الصحيحة 1,2,3,4 فهي على الترتيب 1,1,2,2.

صيغة "أويار و مكاورين" للمجموع

Euler-Maclaurin sum formula

صيغة لتقريب تكامل محدد

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

حيث f لها مشتقات متصلة من جميع الرتب حتى أعلى رتبة مستخدمة عند كل نقط الفترة [a,b] و b-a=m عدد صحيح، والصيغة هي

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{1}{2} [f(a) + f(d)] + \sum_{r=1}^{m} f(a+r) - \sum_{r=1}^{m-1} \frac{Br}{(2r)^{1}} [f^{(2r-1)}(b) - f^{(2r-1)}(a)] - f^{2n}(\theta m) \frac{mB_{n}}{(2n)^{1}}$$
- حیث θ عدد یحقق $0 \le \theta \le 1$ عدد من أعداد برنوللي. (Bernoulli's numbers "برنوللي"

نظرية "أويلر" للدوال المتجانسة

Euler's theorem on homogeneous functions

نظرية تنص على أن حاصل ضرب دالة متجانسة من الدرجة n للمتغيرات في العدد n يساوي مجموع حاصلات ضرب كل من هذه المتغيرات في المشتقة الجزئية للدالة بالنسبة لهذا المتغير ، فمثــــــلا إذا كــانت $f(x,y,z) = x^2 + xy + z^2$

$$2(x^{2} + xy + z^{2}) = x(2x + y) + y(x) + z(2z)$$

نظرية "أويلر" لمتعددات الأوجه

Euler theorem for polyhedrons

نظرية لمتعددات الأوجه تنص على أن

V-E+F=2

حيث V عدد الرؤوس و E عدد الأوجه.

تحويل "أويلر" للمتسلسلات

Euler transformation of series

تحويل للمتسلسلات التذبذبية يزيد من سرعة تقاربها إذا كانت تقاربية ويعرف مجموعا لها في بعض الحالات إن كانت تباعدية. فالمتسلسلة

$$a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots$$

تتحول بتحويل أويلر إلى

$$\frac{a_0}{2} + \frac{a_0 - a_1}{2^2} + \frac{a_0 - 2a_1 + a_2}{2^3} + \dots = \sum \frac{\Delta^n a_0}{2^n}$$

حيث

$$\Delta^{n} a_{0} = a_{0} - \binom{n}{1} a_{1} + \binom{n}{2} a_{2} + (-1)^{n} a_{n}$$

$$1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-...$$

فمثلا، تتحول المتسلسلة التقاربية

إلى
$$\frac{1}{2 \times 2^2} + \frac{1}{2 \times 2^2} + \frac{1}{2 \times 2^3} + \dots$$
 وتتحول المتسلسلة التباعدية $\frac{1}{2} + 0 + 0 + 0 + \dots$ الى $1 - 1 + 1 - 1 + \dots$

دالة زوجية

even function

(function, even (انظر: دالة زوجية

عدد زوجي

even number

عدد يقبل القسمة على 2 ومن ثم يمكن كتابة كل الأعداد الزوجية على الصورة 2n ، حيث n عدد صحيح.

تبديل زوجى

even permutation

(permutation انظر: تبدیل)

حدث

event

١- فئة جزئية معينة من نواتج ممكنة لتجربة ما تتكرر عدداً محدوداً من المرات

(أو عددا غير محدود قابل للعد). يتحقق الحدث إذا كان ناتج المشاهدة عنصرا من هذه الفئة. فمثلاً عند رمى زهري النرد، تكون الفئة $\{(3,6),(4,5),(5,4),(6,3)\}$ هي حدث (يمكن وصف هذه الحدث بفئة المجموع 9) والأحداث هنا هي الفئات الجزئية لفئة كل الأزواج المرتبة $\{(m,n)\}$ حيث كل من $\{(m,n)\}$ و $\{(m,n)\}$ و $\{(m,n)\}$ حيث كل من $\{(m,n)\}$

E مـن E فإن الحدث هو عنصر من مجموعـــة T الفئات الجزئية للفئة T لها الخواص الآتية:

 \cdot E عنصر من T

E . E ينتمي أيضا إلى E . E ينتمي أيضا إلى E . E متتابعة من عناصر E فـــــان اتحـــاد هـــذه E العناصر ينتمي إلى E . E . E .

(probability function انظر: دالة الاحتمال)

حدث مُركّب

event, compound

(compound event : انظر)

أحداث مرتبطة

events, dependent

يكون الحدثان مرتبطين إذا كان حدوث أو عدم حدوث أحدهما يغير من احتمال حدوث الآخر .

أحداث مستقلة

events, independent

أحداث غير مرتبطة.

(events, dependent مرتبطة مرتبطة)

حدثان متنافيان

events, mutually exclusive

حدثان يمنع حدوث أحدهما حدوث الآخر، أي حدثان تقاطعهمًا هو الفئة الخالية، فمثلا عند رمي قطعة نقود ينفي ظهور أحد الوجهين ظهور الوجه الآخر.

مطور المنحني (المنحني المنشئ لمنحني)

evolute of a curve

المحل الهندسي لمراكز الانحناء لمنحني والأخير هو منحني مُبَطِنن(involute) للأول.

مطور السطح

evolute of a surface

سطحا المركز بالنسبة للسطح المعطي.

(انظر: سطحاً المركز بالنسبة لسطح معطي

(surfaces of center relative to a given surface

استخراج

evolution

تعيين جذر كمية مثل إيجاد الجذر التربيعي للعدد 25 . وهي العملية العكسية لعملية إيجاد أس لعدد (involution) .

معادلة تفاضلية تامة

exact differential equation

(differential equation, exact)

قسمة تامة

exact division

قِسمة يساوي الباقى فيها الصفر. ويسمى القاسم في هذه الحالة قاسما تاماً.

المركز الخارجي لمثلث

excenter of a triangle

مركز الدائرة الماسة للمثلث من الخارج، وهو نقطة تقاطع منصفي زاويتين خار جيتين للمثلث. وللمثلث ثلاث دوائر تمسه من الخارج.

فائض التسعات

excess of nines

الباقي عند قسمة أي عدد صحيح موجب على تسعة وهو يساوي الباقي عند قسمة مجموع الأرقام المكونة للعدد على 9 . فمثلا فائض التسعات في العدد 237 هو 3 .

الفائض الكروي

excess, spherical

(spherical (انظر: کروي)

الدائرة الماسة لمثلث من الخارج

excircle of a triangle = escribed circle of a triangle

(escribed circle of a triangle) انظر:

قانون حذف الوسط = قانون التناقض

excluded middle, law of = contradiction, law of

(contradiction, law of : انظر)

طريقة الاستنفاد

exhaustion, method of

طريقة لتعيين المساحات (مثل مساحات الدائرة والقِطع الناقص ومقاطع القِطع المكافئ) و الحجوم (مثل الهرم والمخروط). ويرجح أن واضع هذه الطريقة هو "بودكسس". وتتلخص هذه الطريقة فيما يتعلق بالمساحات في إيجاد متتابعة تزايدية (أو تناقصية) من مساحات الأشكال المعروفة الأقل من (أو الأكسبر من) المساحة المطلوب حسابها ثم إثبات أن هذه المتتابعة تؤول إلى المساحة المطلوبة وحدود المساحات المقربة لها.

نظرية الوجود

existence theorem

نظریة ریاضیة تؤکد وجود عنصر واحد علی الأقل من نوع معین، مثل النظریة التی تنص علی وجود حل لمجموعة معادلات جبریة خطیة غیر متجانسة عددها n فی n من المجاهیل إذا کان محدد المعاملات لا یساوی صفر n.

صيغة المفكوك لعدد

expanded form (notation) of a number

تمثیل العدد في شكل مفكوك، فمثلاً العدد 537.2 في التمثیل العشري یمكتن كتابته على شكل المفكوك $\frac{1}{10} \times 2 + 1 \times 7 + 10 \times 6 + 10 \times 6$

مفكوك

expansion

تمثيل كمية على شكل مجموع من الحدود أو حاصل ضرب ممتد أو، بصف لله عامة، في صورة مفكوكة أو ممتدة. ويطلق المصطلح أيضا على عملية إيجاد هذا التمثيل، مثال ذلك مفكوك "تيلور" ومفكوك "فورييه".

مفكوك ذات الحدين

expansion, binomial

(انظر: binomial expansion)

معامل التمدد الطولى

expansion, coefficient of linear

(coefficient of linear expansion : انظر)

معامل التمدد الحراري

expansion, coefficient of thermal

(انظر: coefficient of thermal expansion)

معامل التمدد الحجمي

expansion, coefficient of volume

(coefficient of volume expansion) انظر:

· مفكوك المحدّد

expansion of a determinant

(determinant محدّد)

فك (دالة) في صورة متسلسلة

expansion (of a function) in a series

كتابة متسلسلة متقاربة للدالة، وتسمى المتسلسلة مفكوكا للدالة.

التوقع الرياضي = القيمة المتوقعة

expectation, mathematical = expected value

القيمة المتوقعة لمتغير عشوائي x يأخذ قيما $x_1,x_2,...$ باحتمالات $p_1,p_2,...$ على الترتيب هي $p_1,p_2,...$

 $\sum p_n x_n$

شريطة التقارب المطلق لهذه المتسلسلة إذا كانت لا نهائية.

زاويتان مترافقتان

explementary angles = conjugate angles

زاویتان مجموعهما °360

دالة صريحة

explicit function

دالة ذات تعريف مباشر مثل $f(x) = x^2 + 5$ ، وذلك على العكس مـــن الدالــة الضمنية.

(implicit function انظر: دالة ضمنية

آس

exponent

x وقم يوضع إلى اليمين أعلى الرمز. فمثلاً في التعبير x الرمــز هــو والأس هو x. إذا كان الأس عددا صحيحاً موجبا x أكبر من واحد فـــإن $x^n = x$ عني حاصل ضرب x في نفسه x من المرات $x^n = x$ ويعرف x^n بأنه الواحد إذا كانت x عددا غير صفري.

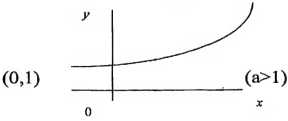
المنحنى الآسى

exponential curve

منحنى الدالة

 $y = a^x$

حيث a>0. و محور السينات هو خُط تقربي للمنحني، والمنحني يقِطع محور الصادات في النقطة (0,1) كما في الشكل.



معادلة أسية

exponential equation

(equation انظر: معادلة

 $\sin x$, $\cos x$ الأسية للدالتين

exponential expressions of $\sin x$ and $\cos x$

الصيغتان

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$
, $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

 $i^2 = -1$

دالة أسية

exponential function

(function, exponential: انظر)

المتسلسلة الأسية

exponential series

المتسلسلة

$$1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+\ldots+\frac{x^n}{n!}+\ldots$$

وهي مفكوك " مكلورين " للدالة e^x وتؤول المتسلسلة إلى هذه الدالة لكلى قيم x الحقيقية.

نظرية القيمة المتوسطة المعممة = النظرية الثانية للقيمة المتوسطة extended mean value theorem = second mean value theorem (انظر: نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

نظام الأعداد الحقيقية الممتد

extended real number system

نظام الأعداد الحقيقية مضافا إلى ص ± .

امتداد جبري

extension, algebraic

الامتداد الجبري لحقل F هو امتداد تحقق كل عناصره معادلات كثيرات حدود معاملاتها تتتمى إلى F .

امتداد منته

extension, finite

امتداد محدود الدرجة.

امتداد طبيعي

extension, normal

يكون الحقل F^* امتدادا طبيعيا للحقل F إذا كانت له أي من الخصائص المتكافئة الآتية:

التشاكلات a(x)=x هو فئة كل عناصر F^* التي تحقى a(x)=x عندما ينتمي x الذاتية a(x)=x الذاتية a(x)=x التي تحقق a(x)=x التي تحقق a(x)=x التي تحقق a(x)=x

امتداد حقل

extension of a field

كل حقل F^* يحتوي على حقل F هو امتداد للحقال F ودرجة (degree) الامتداد هي بعد F^* كفراغ اتجاهي أعداده القياسية تتمي إلى F . F

امتداد بسيط

extension, simple

يكون الحقل F^* امتداداً بسيطاً للحقل F الذا احتوي F^* على عنصر C على عنصر C بحيث يكون C هو فئة خوار ج القسمة وراج القسمة C بحيث يكون C عنصر C عنصر C عنصر C عنصر C عنصر C عنصر المتداد البسيط امتداداً منتهياً إذا، وفقط إذا، كان العنصر C عنصراً جبريا بالنسبة إلى C .

زاوية خارجية لمضلع

exterior angle of a polygon

angle of a polygon, exterior (انظر:

زاوية خارجية لمثلث

exterior angle of a triangle

زاوية بين أحد أضلاع المثلث وامتداد ضلع مجاور له. وللمثلث ســــت زوايـــا خارجية.

زوايا خارجية تبادلية

exterior angles, alternate

(angles made by a transversal انظر: زوایا مصنوعة بقاطع)

محتوى خارجى

exterior content

(content of a set of points انظر: محتوى فئة من النقط

زوايا خارجية ـ داخلية

exterior-interior angles

(angles made by a transversal (انظر: زوایا مصنوعة بقاطع)

قياس خارجي

exterior measure

(measure انظر: قياس)

خارجية فئة

exterior of a set

فئة العناصر التي لها جوارات لا تتقاطع مع الفئة.

خارجية منحنى بسيط مغلق

exterior of a simple closed curve

(انظر: نظریة منحنی جوردان Jordan curve theorem

نقطة خارجية (نقطة من الخارج)

exterior point

angles made by a transversal (انظر: زوایا مصنوعة بقاطع

دائرتان متماستان من الخارج

externally tangent circles

(انظر: دو ائر متماسة tangent circles

عملية خارجية

external operation

(operation عملية (lide:)

نسبة خارجية

external ratio

(division, point of انظر: نقطة تقسيم)

مماس خارجی لدائرتین = مماس مشترك لدائرتین

external tangent of two circles = common tangent of two circles (common tangent of two circles :انظر)

تعیین جذر عدد

extraction of a root of a number

يستخدم التعبير عادة لتعيين الجذر الحقيقي الموجب للعدد إذا كان العدد موجباً والجذر الحقيقي السالب للعدد إذا كان العدد سالباً وكانت رتبة الجذر فردية. فمثلاً الجذر التربيعي للعد 9 هو 3 والجذر التكعيبي للعدد 8- هو 2-.

جذر زائد

extraneous root

عدد ينتج عند عملية الحصول على جذور معادلة، وهـو ليـس جـذرا لـهذه المعادلة فمثلا للمعادلة $\frac{x^2-3x+2}{x-2}=0$ جذر وحيد هو الواحد ولكن عنـــد ضرب طرفي هذه المعادلة في (x-2) يظهر جذر جديد هـو 2 وهـو جذر زائد.

استكمال خارجي

extrapolation

تقييم أو إجراء حساب تقريبي لقيمة دالة أو كمية لقيم المتغير المستقل أكبر من أو أصغر من جميع قيمه المستخدمة في التقييم أو الحساب فمتسلا، باستخدام قيمتي

log 2, log 3 يمكن حساب قيمة تقريبية للكمية (3.1) الاستكمال الخارجي من القانون

.
$$\log(3.1) = \log 3 + \frac{1}{10} (\log 3 - \log 2)$$

($interpolation$ ($interpolation$)

قيمة متطرفة لدالة

extreme or extremum of a function

قيمة عظمى أو قيمة صنغرى لدالة ما.

(انظر: قيمةً عظمي لدالة " maximum of a function " قيمة عظمي محليـــة maximum value of a function, قيمة عظمي مطلقــة maximum value of a function, قيمة عظمي مطلقــة (absolute

طركا نسبة

extremes in a proportion

(proportion (انظر: نسبة

F

وجه

face

(pyramid ، منشور prism ، منشور angle ، هرم

عامل

factor

أحد الأعداد أو العبارات التي ينقسم إليها مقدار ما. مثال ذلك 2 هو أحد عوامل 3x+2 هو أحد عوامل x^2+3x+2 .

التحليل بالعوامل (في الإحصاء)

factor analysis (in Statistics)

فرع من التحليل متعدد المتغيرات يفترض انه يمكن تمثيل المتغيرات العشوائية المشاهدة X, i=1,2,...,n ، X, المشاهدة الحورة

$$X_{i} = \sum_{j=1}^{m} a_{ij} U_{j} + b_{i} e_{i}$$

حيث n > m . والمتغيرات العشوائية (U_i) هـــي عوامــل المتغــيرات حيث $\{e_i\}$ ، بينما $\{e_i\}$ هي حدود الخطأ.

عامل التكامل (في المعادلات التفاضلية)

factor, integrating (in Differential Equations)

عامل إذا ضرب في معادلة تفاضلية طرفها الأيمن صفر، يجعل الطرف الأيسر تفاضلا تاما (أو مشتقة لدالة). مثال ذلك: المعادلة التفاضلية

$$\frac{1}{x}dy + \frac{y}{x^2}dx = 0$$

d(xy) = 0 أو xdy + ydx = 0 تصبح x^2 أو xy = 0 ، xy = const . xy = const .

عامل منفرد

factor, monomial

(monomial factor (انظر:

نظرية العوامل

factor theorem

نظرية مفادها أنه إذا ساوت كثيرة حدود الصفر عند تعويض x=a فيها، فإنها تقبل القسمة على (x-a). وعكس هذه النظرية صحيح أيضا : إذا قبلت كثيرة الحدود القسمة على (x-a) ، فإنها تساوي الصفر عند تعويض x=a فيها.

(remainder theorem (انظر: نظریة الباقی

قابل للتحليل

factorable

١- في الحساب: صفة تعنى احتواء العدد على عوامل (أعداد صحيحة) غير
 العدد ذاته والواحد الصحيح.

٢- في الجبر : صفة تعنى احتواء كثيرة الحدود على عوامل جبرية غير
 كثيرة الحدود ذاتها والعوامل الثابتة.

مثال ذلك : $y^2 - y^2$ قابلة للتحليل في مجال الأعداد الحقيقية في حين أن $x^2 - y^2$ غير قابلة للتحليل في هذا المجال.

مضروب

factorial

مضروب عدد صحيح موجب n هو حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تساوي أو تقل عن n ، ويرمز له بالرمز $n!=n(n-1)...\times 2\times ...$ ومن ثم فإن $1\times 2\times ...$ 1=1 1 أي أن $n!=n(n-1)...\times 2\times 2\times 1=1$ ويؤخذ مضروب الصفر مساويا الواحد الصحيح كتعريف.

متسلسلة المضروبات

factorial series

(series, factorial :انظر)

نظرية التحليل الوحيد إلى عوامل

factorization theorem, unique-

النظرية الأساسية في الحساب أو أي من النظريات المماثلة للنطق الصحيحة (integral domains) مثل كثيرات الحدود.

(انظر: نطاق صحيح domain, integral ، كثيرة حدود غير قابلة للاختزال (irreducible polynomial

طريقة الوضع الخطأ

falsi position, method of = regula falsi

طريقة لحساب القيم التقريبية لجذور معادلة جبرية. تتضمن الطريقة البدء بقيمة r قريبة نسبيا من قيمة الجذر ثم التعويض عن المتغير بالقيمة (r+h) في المعادلة وإهمال قوي h الأعلى من الواحد (لكونها صغيرة نسبيا).

عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

family of curves or surfaces of n-parameters

عائلة منحنيات أو سطوح يتم الحصول عليها من معادلة معلومة بإعطاء عدد n من الثوابت الأساسية المتضمنة في المعادلة قيما مختلفة.

متتابعة "فاري"

Farey sequence

 $\frac{p}{q}$ منتابعة "فاري" من رتبة n هي المتتابعة المتزايدة لجميع الكسور

عددان صحیحان لیس لهما عامل $(q \le n, 0 \le \frac{p}{q} \le 1)$ p, q حیث حیث

مشترك بخلاف الواحد. مثلاً، متتابعة فاري من الرتبة الخامسة هي مشترك بخلاف الواحد. $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}$

إذا كانت $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f}$ ثلاثة حدود متتالية في متتابعة فاري ، فإن

نسنة $\frac{c}{d} = \frac{a+e}{b+f}$, bc-ad=1 . وقد قدم "فاري" هذه الحقائق بدون برهان سنة 1816 وأثبتها "كوشي" في وقت لاحق. ولكن ظهر أن "هاروس" (Haros) كان قد أعطى هذه الحقائق نفسها وأثبتها سنة 1802 .

نظرية "فاتو"

Fatou's theorem (or lemma)

نظرية تنص على أنه إذا كان قياسا جمعيا على فئات جزئية لفئة E قابل للقياس وكانت f متتابعة دوال قابلة للقياس على E وكان مدي كل منها نظام الأعداد الحقيقية الممتد، فإن كلا من f lim sup f ، f lim inf f يكون أيضا قابلا للقياس:

 $\int g d\mu \neq +\infty$, $f_n(x) \leq g(x)$ و دالة قابلة للقياس وكان g دالة و

g قابلة للقياس وكان g = g ، إذا وجدت دالة g قابلة للقياس وكان

فإن، E في x في n في قيم $f_n(x) \ge g(x)$ $\int_E (\liminf f_n) d\mu \le \liminf \int_E f_n d\mu$

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بييرفاتو" (P. Fatou, 1929) .

نظرية "فيرما" الأخيرة

Fermat's last theorem

نظرية تنص على أن المعادلة

 $x^n + y^n = z^n$

حيث n عدد صحيح أكبر من 2، ليس لها حلول من الأعداد الصحيحة الموجبة. وقد تم إثبات النظرية بعد أكثر من 300 سنة منذ وفاة واضعها (1665) برغم إثباتها من قبل في حالات خاصة.

أعداد "فيرما"

Fermat's numbers

الأعداد F_n على الصورة

 $F_n = 2^{2^n} + 1$

حيث n=1,2,3,4,... وكان " فيرما " يعتقد أن هذه الأعداد قد تكون كلها أولية والواقع أن F_5 ليس عددا أوليا:

 $F_s = (641)(6,700,417) = 4,294,967,297$

يمكن رسم مضلع منتظم عدد أضلاعه p ، حيث p عدد أولي باستخدام المسطرة والفرجار إذا، وفقط إذا، كان p أحد أعداد فيرما.

تنسب هذه النظرية إلى العالم الفرنسي "بيير فيرما" (P. Fermat, 1665) .

ميدأ "فيرما"

Fermat's principle

قاعدة تنص على أن شعاع الضوء يستغرق وقتاً في مساره الفعلي أقلل من الوقت الذي قد يستغرقه في أي مسار آخر له نفس نقطتي البداية والنهاية. وقد استخدم "جون برنوللي" هذه القاعدة في حل مسألة البراكستوكرون. (انظر: مسألة المسار الأقصر زمناً brachistochrone problem)

حلزون "فيرما" = حلزون مكافئ

Fermat's spiral = parabolic spiral

(parabolic spiral : انظر)

نظرية "فيرما" (في نظرية الأعداد)

Fermat's theorem (in Number Theory)

إذا كان العددان a, p موجبين وكان العدد p أولياً وكان العدد a أولياً بالنسبة إلى p فإن باقي قسمة a^{p-1} على p يكون الواحد الصحيح، أي أن a=2, p=5 على $a^{p-1}=1$, $a^{p-1}=1$, $a^{p-1}=1$, $a^{p-1}=1$ أي أن $a^{p-1}=1$ و $a^{p-1}=1$ ($a^{p-1}=1$)

حل "فِراري" (أو "فرارو") للمعادلة الجبرية من الدرجة الرابعة Ferrari's (or Ferraro's) solution of the quartic

 $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ بالبر هنة على أن جذور ها هي أيضا جذور المعادلتين $x^2 + (1/2)px + k = \pm (ax + b)$

حيث $a = (2k + \frac{1}{4}p^2 - q)^{1/2}$, $b = \frac{(kp - r)}{(2a)}$ حيث الثالثة

$$k^3 - \frac{1}{2}qk^2 + \frac{1}{4}(pr - 4s)k + \frac{1}{8}(4qs - p^2s - r^2) = 0$$
. (L. Ferraro, 1565) ("فرارو") فراري فراري أو "فرارو")

متتابعة "فيبوناتشي"

Fibonacci sequence

متتابعة الأعداد ...,1,2,3,5,8,13,21,... وكل حد فيها بعد الثآني هو مجموع الحدين السابقين له. وتسمي هذه الأعداد أعداد "فيبوناتشي" (ليوناردو فيبوناتش ويسمي أيضاً ليوناردو البيزوي نسبة إلى مدينة بيزا بإيطاليا (1250)).

حقل

field

فئة تعرف عليها عمليتا جمع وضرب لهما الصفات التالية:

١- الفئة هي زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع.

٢- عملية الصرب إبدالية والفئة بعد حذف العنصر الصفري (صفر) لزمرة الجمع هي زمرة عمليتها هي عملية الضرب.

a,b الآي ثلاثة عناصر a(b+c)=ab+ac عناصر a,b من الفئة.

مميّز حقل

field, characteristic of a

(characteristic of a ring or a field انظر: مميّز حلقة أو حقل

حقل مرتب تام

field, complete ordered

يكون الحقل المرتب تاما إذا وجد حد أعلى أصغر لكل من فئاته الجزئية غير الخالية التي لها حد أعلى (upper bound) . الأعداد الحقيقية تُكُون حقلاً مرتبا تاما.

امتداد حقل

field, extension of

(extension of a field: انظر)

حقل "جالوا"

field, Galois

(انظر: Galois field)

حقل أعداد

field, number

كل فئة من الأعداد الحقيقية أو الأعداد المركبة ينتمي إليها مجموع كل عنصرين منها والفرق بينهما وحاصل ضربهما وخرج قسمة أحدهما على الآخر (إلا على الصفر).

مجال قوة

field of force

(force, field of : انظر)

مجال الدراسة

field of study

مجموعة من الموضوعات تعالج موادا ترتبط بعضها ببعض ارتباطا وثلقا، مثل مجال التحليل أو مجال الرياضيات البحتة أو مجال الرياضيات

حقل مرتب

field, ordered

حقل يحتوي على فئة من العناصر الموجبة تحقق الشرطين التاليين: ١- ناتج جمع وحاصل ضرب كل عنصرين موجبين يكون موجبا. ٢- لكل عنصر x في الحقل يتحقق احتمال واحد فقط من الاحتمالات

a) x > 0 b) x = 0 c) -x > 0

حقل مثالي

الأتية:

field, perfect

إذا انتمت معاملات كثيرة حدود غير قابلة للاختزال لحقل ما فإن هذا الحقل يكون مثاليا إذا لم يكن لكثيرات الحدود هذه جذور مكررة.

خطة ميدانية (في الإحصاء)

field plan (in Statistics)

عند إجراء تجارب لتحديد تأثير عامل معين من بين عوامل مختلفة على طاهرة ما، تُحدد الخطة الميدانية الترتيب المكاني لإجراء هذه التجارب بحيث يُثبّت تأثير العوامل الأخرى (غير العامل المطلوب تحديد تأثيره) عند مواضع إجراء هذه التجارب.

حقل ممتدات

field, tensor

(tensor ممتد (tensor

شكل

figure

-1 علامة أو رمز يدل على عدد مثل $1,\dot{5},12$ ويستعمل أحيانا بمعني رقم (digit).

Y-رسم أو مخطط يستخدم للمساعدة في تقديم أو شرح موضوع في الكتب أو نشر ات البحوث المنشورة.

شكل هندسيي

figure, geometric

(geometric figure : انظر)

شكل مستو

figure, plane

(انظر: مستوي plane)

مرشتح

filter

المرشِّح هو فصيلة F من الفئات الجزئية غير الخالية لفئة x ينتمي تقاطع أي عنصرين فيها إلى F وبحيث تنتمي أي فئة جزئية من x تحتوي على أحد عناصر F أيضا إلى F .

دقة تقسيم

fineness of partition

(انظر: تجزيء فترة partition of an interval ، تجزيء فئة (partition of a set

طابع محدود

finite character

(character, finite :انظر)

كسر عَشرى منته

finite decimal

(decimal number system انظر: نظام الأعداد العَشرية)

فروق محدودة

finite differences

(differences, finite : انظر)

عدم اتصال محدود

finite discontinuity

(discontinuity, finite انظر: انفصال)

امتداد محدود لحقل

finite extension of field

(extension of field لنظر: امتداد حقل)

فصيلة من فئات محدودة مطيأ

finite family of sets, locally

T تكون فصيلة الفئات الجزئية لفراغ طوبولوجى T محدودة محليًا إذا كان لكل نقطة في T جوار يقطع عددا محدودا فقط من هذه الفئات الجزئية.

خاصية التقاطع المحدود

finite intersection property

خاصية لمجموعة من الفئات تعني أن كل مجموعة جزئية غير خالية من هذه الفئات لها فئة تقاطع غير خالية.

كمية محدودة

finite quantity

1- كمية لها حد أعلى. فمثلاً الدالة تكون محدودة على فترة إذا كان لها حدد أعلى على الفترة، ومع ذلك يقال أيضا إن الدالة محدودة على فئة إذا كانت جميع قيمها محدودة (أي أن هذه القيم لا تتضمن $\infty+$ أو $\infty-$) وعلى ذلك فالدالة $\frac{1}{x}$. محدودة ولكن ليس لها حد أعلى لكل 0 < x.

Y- يقال للعدد الحقيقي (أو المركب) إنه محدود لتمييزه عن الأعداد المثالية $\infty+$ ، $\infty-$ ، ∞ .

فئة محدودة

finite set

فئة تحتوي على عدد محدد من العناصر. مثال ذلك تكون الأعداد الصحيحة الواقعة بين 0 و 100 فئة محدودة.

حرف " z " لفيشر

Fisher's z

التحويل

$$z(r) = \frac{1}{2} \log_e \frac{1+r}{1-r} = \tanh^{-1} r$$

حيث r معامل الارتباط وإذا كانت العينات العشوائية مأخوذة من مجتمع طبيعي ثنائي التغير فإن توزيع z'' يقترب من الصورة الطبيعية أسرع من معامل الارتباط نفسه ومتوسط z'' يساوي القيمة $z(\rho)$ تقريبا حيث z'' معامل الارتباط للمجتمع وإذا كان حجم العينات z'' كبيرا بدرجة كافية ، فإن تباين z'' يساوي z'' تقريبا. ينسب الاصطلاح إلى عالم الإحصاء والوراثة البريطاني "رونالد إلمر فيشر" z'' (R. A. Fischer, 1962).

توزيع " z " لفيشر

Fisher's z distribution

هو التوزيع

$$z = \frac{1}{2} \log \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

حيث s_1^2 , s_2^2 تقدير ان مستقلان من عينات عشو ائية لتغاير مجتمع طبيعي.

توفيق (ضبط) المنحنيات

fitting, curve

(انظر: منحني تجريبي empirical curve ، طريقة المربعات الصغرى least squares, method of)

نقطة ثابتة

fixed point

نقطة لا يتغير موضعها تحت تأثير تحويل ما أو راسم ما. مثال ذلك =xنقطة ثابتة للتحويل =4x-9 .

نظريات النقطة الثابتة

fixed point theorems

نظريات تتناول وجود نقط ثابتة للتحويلات بشروط معينة ، ومنها نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف ونظرية النقطة الثابتة لبروور. (انظر: نظرية النقطة الثابتة لـــ بوانكاريه وبيركوف " (fixed point theorem, Poincaré-Birkhoff)

قيمة ثابتة لكمية ما

fixed value of quantity

قيمة لا تتغير لكمية خلال عملية أو مجموعة من العمليات.

زاوية مستقيمة

flat angle = straight angle

زاوية قياسها °180.

نقطة انقلاب وتفرع

flecnode

نقطة تفرع للمنحني ونقطة انقلاب لأحد فرعى المنحنى المتماسين عندها.

معدل تغير المكيل

flexion

مصطلح يستخدم أحيانا للدلالة على معدل تغير ميل منحني، أي على المشتقة الثانية لدالة المنحني.

العلامة العشرية العائمة

floating decimal point

مصطلح يستخدم في العمليات الحسابية للدلالة على أن العلامة العَشرية لا تكون ثابتة ويحدد الحاسب موضعها في كل عملية.

مخطط المسار flow chart (chart فطط : مخطط) تراوح fluctuation تغير مقدار كمية بالزيادة أو النقص عن قيمة متوسطة. ميكانيكا الموائع fluids, mechanics of (mechanics الميكانيكا) وتر بؤرى لقطع مخروطى focal chord of a conic وتر القِطع المخروطي يمر ببؤرته. نقطة بؤرية (في حساب التغيرات) focal point (in the Calculus of Variations) النقطة البؤرية لمنحنى C والواقعة على المستعرض T هي نقطة تماس T مع غلاف مستعرضات Cالخاصية اليؤرية للقطوع المخروطية focal property of conics (conics, focal property of انظر:) نصف القطر البؤرى focal radius القطعة المستقيمة التي تصل بين بؤرة قطع مخروطى ونقطة عليه. بؤرة focus (conic sections القطوع المخروطية)

قوليوم "ديكارت"

folium of Descartes

منحني مستو تكعيبي يتكون من عروة واحدة وعقدة وفر عين كلاهما تقربي لخط مستقيم واحد، ومعادلة هذا المنحني في نظام الإحداثيات الديكارتية هي $x^3 + y^3 = 3axy$

x+y+a=0 حيث a ثابت. يمر المنحني بنقطة الأصل كما أن المستقيم خط تقربي له.

۱ - قدم

foot

وحدة قياس للطول في النظام البريطاني للوحدات.

٢- موقع

نقطة تقاطع مستقيم مع مستقيم آخر أو مع مستوي. والحالة الخاصة الهامة هي عندما يكون المستقيم عموديا على المستقيم الآخر أو على المستوي.

قدم باوند

foot-pound

وحدة للشغل في النظام البريطاني للوحدات.

قوة

force

كل مؤثر يدفع جسم أو يجذبه أو يضغطه أو يشوهه بأية طريقة من الطـــرق. والقوة متجه يساوي معدل تغير متجه كمية حركة الجسيم الذي تؤثر فيه القــوة بالنسبة للزمن.

(Newton's laws of motion انظر: قو انین نیوتن للحرکة)

قوة مركزية طاردة

force, centrifugal

(centrifugal force : انظر)

قوة مركزية جاذبة

force, centripetal

(idu: : centripetal force)

قوة محافظة

force, conservative

(انظر: conservative force)

قوة دافعة كهربائية

force, electromotive

(electromotive force: انظر)

مجال قوة

force, field of

الحيز من الفراغ الذي يظهر فيه تأثير القوة.

عزم قوة

force, moment of

moment of a force (انظر:

مسقط قوة

force, projection of a

(orthogonal projection انظر: إسقاط عمودي)

أنبوب القوة

force, tube of

أنبوب وهمي يرسم سطحه بخطوط القوة.

وحدة القوة

force, unit of

القوة التي تكسب وحدة الكتل عجلة مقدارها الوحدة. ووحدة القوة في النظام الدولي للوحدات هي النبوتن وهي القوة التي تكسب كتلة مقدارها كيلو جرام واحد عجلة مقدارها $1m/\sec^2$. وفي النظام المتري للوحدات هي الداين وهي القوة التي تكسب كتلة مقدارها جرام واحد عجلة مقدارها $1cm/\sec^2$.

متجّه القوة

force vector

متجه طوله يمثل مقدار القوة واتجاهه يوازي اتجاهها.

(انظر: متوازي أضلاع القوي parallelogram of forces (انظر)

ذبذبات قسربة

forced oscillations and vibrations

الذبذبات التي تنشأ في نظام ميكانيكي عند تأثير قوة خارجية فيه، إضافة إلى القوى المسببة للذبذبات الحرة في هذا النظام.

متوازى أضلاع القوى

forces, parallelogram of

(parallelogram of forces: انظر)

صورة

form

۱- تعبير رياضي من نوع معين (standard form of an equation) (انظر: الصورة القياسية لمعادلة ر ٢- كثيرة حدود متجانسة في متغيرين أو أكثر. وعلى الخصيوس الصورة الثنائية الخطية p(x,y) وهي كثيرة حدود من الدرجة الثانية متجانسة من الدرجة الأولى في المتغيرات $x_1, x_2, ..., x_n$ وكذلك في المتغيرات $y_1, y_2, ..., y_n$

$$p(x,y) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_{ij} y_{j}$$

صورة قياسية لمعادلة

form of an equation, standard

(standard form of an equation (انظر:

صبغة تربيعية موجية قطعا

form, positive definite quadratic

كثيرة حدود من الدرجة الثانية على الصورة $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} x_{j}$

 $x_1, x_2, ..., x_n$ القيم الحقيقية غير الصفرية للمتغيرات القيم الحقيقية غير

صيغة تربيعية شبه موجبة

form, positive semi-definite quadratic

صيغة جبرية متجانسة من الدرجة الثانية تكون موجبة أو تساوى الصفر .

متسلسلة قوي شكلية

formal power series

متسلسلة قوي لا يُهتم بتقاربها في العمليات التي تُجري عليها.

صيغة

formula

قاعدة عامة يعبر عنها رياضياً.

مسألة الألوان الأربعة

four-color problem

مسألة تحديد ما إذا كان يمكن تلوين أي خريطة مستوية بأربعة ألوان فقط بحيث لا تلون أي دولتين لهما حدود مشتركة بلون واحد وذلك بفرض أن جميع الدول متصلة، أي أنه يمكن الوصول بين أي نقطتين في الدولة نفسها دون تركها. وقد تم إثبات إمكان المطلوب إذا كان عدد الألوان خمسة كما تم إثبات استحالة المطلوب إذا كان عدد الألوان ثلاثة.

قاعدة (طريقة) الخطوات الأربع

four-step rule (method)

قاعدة لإيجاد مشتقة دالة f(x) باستخدام الخطوات الأربع التالية:

 $f(x + \Delta x)$ الى x ثم أحصل على Δx الى Δx ثم أحصل على Δx . Δx

. $f(x + \Delta x) - f(x)$ على حلى الدالة لتحصل على -۲

 $f(x + \Delta x) - f(x)$ قسم الناتج على Δx لتحصل على Δx الختصر اختصر

(مثلا بفك البسط وحذف Δx من كل من البسط والمقام).

غُ- اوجد نهاية المقدار الناتج عندما تقترب Δx من الصفر.

فمثلا إذا كانت $f(x) = x^2$ فإن الخطوات الأربع تعطى:

 $f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2 - 1$

 $f(x + \Delta x) - f(x) = (x + \Delta x)^2 - x^2 - \Upsilon$

$$[f(x + \Delta x) - f(x)]/\Delta x = [(x + \Delta x)^2 - x^2]/\Delta x = 2x + \Delta x - \Upsilon$$
$$\lim(2x + \Delta x) = 2x = (d/dx)x^2 - \xi$$

تحويلا جيب التمام والجيب لـ "فورييه"

Fourier cosine, and sine transforms

التحويلان

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} g(x) \sin(tx) dt$$
$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{\infty} g(x) \cos(tx) dt$$

على الترتيب. وكل من هذين التحويلين تعاكسي، أي يمكن تبادل الدالتين f و g فيهما، وفي الأول تكون هاتان الدالتان فرديتين وفي الثاني تكونان زوجيتين.

متسلسلة "فورييه"

Fourier series

متسلسلة على الصورة

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

توجد لها دالة f(x) بحيث

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \ dx \quad , n \ge 0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \ dx \quad , n \ge 1$$

ينسب الاصطلاح إلى عالم الرياضيات الفرنسي البارون "جوزيف فورييه" (J. Fourier, 1830).

متسلسلة "فورييه" لنصف المدى

Fourier's half-range series

إحدى المتسلسلتين

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx , \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$

وتسمي الأولى متسلسلة جيب التمام والأخرى متسلسلة الجيب. وحيث أن جيب التمام دالة زوجية فإن المتسلسلة الأولى لا تمثل دالة في المدى الكامل إلا

إذا كانت هذه الدالة زوجية. وكذلك لا تمثل متسلسلة الجيب دالة فـــي المــدى الكامل إلا إذا كانت هذه الدالة فردية.

نظرية "فورييه"

Fourier's theorem

نظرية تنص على الآتي: إذا كانت f دالة في المتغير الحقيقي x قابلة للتكامل هي والدالة |f| على الفترة $[-\pi,\pi]$ ووجدت الدالة f على كل قيم x خارج الفترة $[-\pi,\pi]$ بحيث تصبح دالة دورية بدورة مقدارها x فإن المتسلسلة

$$\frac{1}{2}a_o + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

حيث

 $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$

تتقارب إلى f(x) إذا كانت f(x) متصلة عند x وتتقارب إلى x ، x متصلة عند x متصلة أو غير متصلة عند x ، x عند x من اليمين ومن حيث x عند x من اليمين ومن اليسار على الترتيب، إذا تحقق شرط واحد على الأقل من الشروط الخمسة الآتية:

f - 1 محدودة ولها فقط عدد محدود من النهايات العظمى والصغرى وكذا عدد محدود من نقاط عدم الاتصال على الفترة $[-\pi,\pi]$ (شريشلت").

Y - Y نقطة منتصفها بحیث تکون Y محدودة ومطردة علی کل من نصفی الفترة Y

x عليه محدودة التباين (شرط x تكون الدالة x عليه محدودة التباين (شرط "جوردان")

وأيضا عدد موجب δ بحيث $f(x_{-})$, $f(x_{+})$ بحيث تكون الدالة

$$\left| \frac{f(x+t) - f(x_+)}{t} + \frac{f(x-t) - f(x_-)}{t} \right|$$

قابلة للتكامل على الفترة $[\delta, \delta]$ (شرط "ديني").

x عند x الدالة x قابلة للاشتقاق من اليمين ومن اليسار عند x

(انظر فراغ "بناخ" Banach space ، نواة "دريشلت" Dirichlet kernel ، نواة "دريشلت" (Feyer's kernel نظرية "فيير"

تحویل "فورییه

Fourier transform

تحویل فوریبه للداله g هو الداله تحویل فوریبه للداله $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{ix} dt$

على أن تحقق الدالة g شروطا كافية لوجود التكامل المتضمن في التعريف.

كسين

fraction

خارج قسمة كمية على أخري ويسمي المقسوم البسط والمقسوم عليه المقام.

کسر مرکّب (معقد)

fraction, complex

كسر بسطه أو مقامه أو كلاهما ليس عددا صحيحاً.

كسر مستمر

fraction, continued

عدد مضاف إليه كسر مقامه عدد مضاف إليه كسر، وهلم جرا، مثل

$$a_{1} + \frac{b_{2}}{a_{2} + \frac{b_{3}}{a_{3} + \frac{b_{4}}{a_{4} + \frac{b_{5}}{a_{5} + \dots}}}}$$

كسر عَشري

fraction, decimal

(decimal إنظر: عَشْري)

كسر معتل

fraction, improper

(fraction, proper انظر : کسر صحیح)

كسر مستمر غير منته

fraction, nonterminating continued

كسر مستمر عدد حدوده لا نهائي.

کسر صحیح

fraction, proper

يسمى الكسر
$$\frac{p}{q}$$
 ($p,q>0$) صحيحاً إذا قل البسط p عن المقام q و إلا كان الكسر معتلا (improper) . فمثلا p كسر صحيح، بينما p كسر معتل.

كسر قياسى

fraction, rational

١- كسر كل من بسطه ومقامه عدد قياسى.

٢- كسر كل من بسطه ومقامه كثيرة حدود ويسمي في هذه الحالة أيضا دالة قياسية.

كسر يسيط

fraction, simple

كسر بسطه ومقامه عددان صحيحان.

كسر مستمر منته

fraction, terminating continued

كسر مستمر له عدد محدود من الحدود مثل الكسور

$$a_1, a_1 + \frac{b_2}{a_2}, a_1 + \frac{b_2}{a_2 + \frac{b_3}{a_3}}, \dots$$

معادلة كسرية

fractional equation

$$\frac{x}{2} + 2x = 1$$
 معادلة تتضمن كسورا من أي نوع، مثل -1

$$\frac{(x^2+2x+1)}{x^2}=0$$
 معادلة تتضمن كسورا يظهر المتغير في مقامها مثل -۲

أس كسري

fractional exponent

(exponent انظر: أس

إطار الإستاد

frame of reference

في المستوي: أية مجموعة من المستقيمات أو المنحنيات في مستوي يمكن عن طريقها تحديد موضع أية نقطة فيه.

في الفراغ: أية مجموعة من المستويات أو السطوح يمكن عن طريقها تحديد موضع أية نقطة في الفراغ.

فراغ "فريشيه"

Frechet space

(انظر: فراغ طوبولوجي topological space)

المحيدد الأول لـ "فردهولم"

Fredholm minor, first

k(x,y) للنواة $D(x,y;\lambda)$ " فردهولم المحيد الأول الساق أفوي المحيد الأول الساق أفوي

$$D(x, y; \lambda) = \lambda \kappa(x, y) - \lambda^{2} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} \kappa(x, y) & \kappa(x, t) \\ \kappa(t, y) & \kappa(t, t) \end{vmatrix} dt + \frac{\lambda^{3}}{2} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} \kappa(x, y) & \kappa(x, t_{1}) & \kappa(x, t_{2}) \\ \kappa(t_{1}, y) & \kappa(t_{1}, t_{1}) & \kappa(t_{1}, t_{2}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} + \dots$$

(Fredholm's integral equations انظر: معادلات فردهولم التكاملية

محدّد "فردهولم" (في المعادلات التكاملية)

Fredholm's determinant (in Integral Equations)

محدّد "فردهولم" $D(\lambda)$ للنواة k(x,y) هو متسلسلة القوي في:

$$D(\lambda) = 1 - \lambda \int_{a}^{b} k(t, t) dt + \frac{\lambda^{2}}{2!} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} k(t_{1}, t_{1}) & k(t_{1}, t_{2}) \\ k(t_{2}, t_{1}) & k(t_{2}, t_{2}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} - \frac{\lambda^{3}}{3!} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \begin{vmatrix} k(t_{1}, t_{1}) & 0 & k(t_{1}, t_{3}) \\ 0 & 0 & 0 \\ k(t_{3}, t_{1}) & 0 & k(t_{3}, t_{3}) \end{vmatrix} dt_{1} dt_{2} dt_{3} + \dots$$

(انظر: معادلات فردهولم التكاملية Fredholm's integral equations (انظر

معادلات " فردهولم " التكاملية

Fredholm's integral equations

معادلة فردهولم التكاملية من النوع الأول هي

$$f(x) = \int_{a}^{b} k(x, t)y(t)dt$$

ومن النوع الثاني هي

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} k(x, t)y(t)dt$$

حيث f,k دالتان معلومتان، y الدالة المجهولة. تسمي الدالة k نواة المعادلة. وتكون المعادلة من النوع الثاني متجانسة عندما f(x)=0 .

حل معادلة " فردهولم " التكاملية من النوع الثاني

Fredholm solution of Fredholm's integral equation of the second kind

إذا كانت الدالة f(x) متصلة في الفترة $a \le x \le b$ وكانت f(x) دالـة متصلة في المتغيرين في الفــترة $a \le x \le b$ و $a \le x \le b$ وكــان المحــدد (لمنواة $a \le x \le b$ لا يساوي الصفر، فإن معادلة " فردهولم " التكامليــة من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} k(x, t)y(t)dt$$

لها حل متصل وحيد، هو

$$y(x) = f(x) + \frac{1}{D(\lambda)} \int_{a}^{b} D(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث $D(x,t;\lambda)$ المحيد الأول للنواة k(x,t) و k(x,t) هو محدد فردهولم للنواة.

تنسب المعادلات السابقة وحلولها إلى عالم الرياضيات السويدي "ايريك فردهولم" (E. Fredholm, 1972).

درجات الحرية

freedom, degrees of

n-p في الإحصاء: عدد المتغيرات الحرة الداخلة في الإحصاء. الذا كان التوزيع الإحصائي لعدد n من المتغيرات يعتمد فعلا على n-p من هذه المتغيرات (وليس أقل من ذلك)، فإنه يوجد n-p من درجات الحرية. ويسمي العدد p بعدد القيود على توزيع p من المتغيرات . p في الميكانيكا : عدد الإحداثيات المستقلة اللازمة لتعيين موضع جسم في الفراغ.

زُمرة حرة

free group

زُمرة لها فئة من المولدات (generators) حاصل ضرب أي عدد منها في أي عدد من معكوساتها لا يساوي العنصر المحايد إلا إذا أمكن كتابة المضروب على الصورة aa^{-1} .

صيغ "فرينيه وسيريه"

Frenet-Serret formulae

الصيغ

$$\frac{d\alpha}{ds} = \frac{\beta}{\rho}$$
, $\frac{d\beta}{ds} = -\frac{\alpha}{\rho} - \frac{\gamma}{\tau}$, $\frac{d\gamma}{ds} = \frac{\beta}{\tau}$

حيث s طول القوس لمنحني فراغي و γ, β, α متجهات الوحدة في التجاهات المماس والعمودي والعمود الثاني (عمود اللثام) على السترتيب و τ, ρ نصفا قطر الانحناء واللي (torsion) للمنحني.

تكرار (في الإحصاء)

frequency (in Statistics)

عدد العناصر التي تنتمي إلى فصيلة معينة من مجموعة من البيانات.

التكرار المطلق (في الإحصاء)

frequency, absolute (in Statistics)

إذا قُسِّمت مجموعة من البيانات إلى فصائل مختلفة، يكون التكرار المطلق في فصيلة معينة هو عدد عناصر هذه الفصيلة.

منحنى التكرار (في الإحصاء)

frequency curve or diagram (in Statistics)

الصورة البيانية (graphical picture) لمجموعة من التكرارات لقيم مختلفة لمتغير، وفي هذا المنحنى يمثل الإحداثي الرأسي (ordinate) تكرار المتغير، وتمثل المساحة تحت المنحنى التكرار الكلى ويُعطي التكرار النسبي لفترة ما بنسبة المساحة تحت المنحنى لهذه الفترة إلى المساحة الكلية.

داله التكرار (في الإحصاء)

frequency function (in Statistics)

دالة التكرار المطلق لمتغير x ذي قيم عددها محدود (أو لا نهائية قابلة للعد) هي الدالة f التي يكون لها $f(x_i)$ هو التكرار المطلق للمتغير x, أما دالة التكرار النسبي فهي الدالة g التي يكون لها $g(x_i)$ هو التكرار النسبي للمتغير x_i . ولمتغير عشوائي ذي قيم محتملة $p(x_i)$ ، تكون دالة التكرار هي الدالة $p(x_i)$ ، تكون دالة التكرار هي الدالة $p(x_i)$ ، ويطلق على الدالة في هذه الحالة أحيانا مصطلح دالة الاحتمال $p(x_i)$ ،

التكرار النسبي (في الإحصاء)

frequency, relative (in Statistics)

نسبة التكرار المطلق إلى العدد الكلى للبيانات.

تكاملا "فرينل"

Fresnel integrals

لهذا المصطلح تعريفان ١- التكاملان

$$\int_{0}^{x} \sin x^{2} dx , \int_{0}^{x} \cos x^{2} dx$$

ويساويان

$$\int_{0}^{x} \cos x^{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{x^{5}}{5.2!} + \frac{x^{11}}{9.4!} - \dots$$

$$\int_{0}^{x} \sin x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{7}}{7.3!} + \frac{x^{11}}{11.5!} - \dots$$

ويتقارب هذان التكاملان لجميع قيم x. ويسمي الأول تكامل الجيب لــ "فرينل" والثاني تكامل جيب التمام لــ "فرينل".

٢- التكاملان

$$\int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t^{1/2}} dt = U \cos x - V \sin x$$

$$\int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t^{1/2}} dt = U \sin x - V \cos x$$

حيث

$$U = \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{3!}{x^3} + \frac{5!}{x^5} - \cdots \right) , V = \frac{1}{x} \left(1 - \frac{2!}{x^2} + \frac{4!}{x^4} - \cdots \right)$$
"ينسب المصطلح إلى عالم الفيزيقا الفرنسي "أوجاستين فرينل"
• (A. Fresnel, 1872)

زاوية الاحتكاك

friction, angle of

(friction, force of انظر: قوة الاحتكاك (friction, force of

معامل الاحتكاك

friction, coefficient of

(friction, force of النظر: قوة الاحتكاك (friction, force of

قوة الاحتكاك

friction, force of

إذا تلامس جسمان ساكنان فإن القوي الخارجية المؤثرة في إحداهما تتوازن مع قوة رد فعل الجسم الآخر عليه وتسمي الأخيرة قوة رد الفعل المحصل ولها مركبتان، إحداهما (N) عمودية على مستوي التماس وتسمي قصوة رد الفعل

العمودي (normal reaction) والأخرى (F) واقعة في مستوي التماس وتسمي قوة الاحتكاك. وعندما يكون أي من الجسمين على وشك الحركة منزلقا على الآخر فإن اتجاه قوة الاحتكاك يضاد اتجاه الحركة المحتملة. أمال الزاوية الحادة α بين رد الفعل المحصل ورد الفعل العمودي فتسمي زاوية الاحتكاك (angle of friction) ويعطى ظلها بالعلاقة

$$\tan\alpha = \frac{|F|}{|N|}$$

ويسمي هذا الظل معامل الاحتكاك بين مادتى الجسمين.

نظرية "فروبنيوس"

Frobenius' theorem

نظرية تنص على أنه إذا كان D جَبْر قسمة (division algebra) على حقل الأعداد الحقيقية وكان كل عنصر من عناصر D يحقق معادلة كثيرة حدود معاملاتها حقيقية، فإن D يكون متشاكلاً لحقل الأعداد الحقيقية، ولحقل الأعداد المركبة أو لجبر قسمة الرباعيات

(division algebra of quaternions) ويمكن تعميم النظرية إذا اختصـــرت القيود على D بحذف الفرض بأن عملية الضــرب إدماجيــة. وتكــون الإمكانية الإضافية الوحيدة للجبر D هي جبر "كايلي" (Cayley algebra).

(Cayley algebra "كأيلي" جبر "كأيلي")

حد الفئة

frontier of a set

(interior of a set فئة interior of a set

مجسم ناقص

frustum of a solid

جزء المجسَّم المحصور بين مستويين متوازيين يقطعانه. (انظر: هرم pyramid ، مخروط cone)

F äii

F set

(انظر: فئة " بوريل " Borel set)

نقطة ارتكاز

fulcrum

النقطة التي ترتكز عليها رافعة . (انظر: رافعة العرفة الفعة ا

دالة (راسم)

function

ارتباط عنصر واحد من فئة معينة (المدى) بعنصر واحد من فئة أخرى (النطاق) فمثلاً يمكن القول أن عمر شخص ما هو دالة لهذا الشخص وإن نطاق هذه الدالة هي فئة جميع البشر والمدى لها هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي هي أعمار الأشخاص الأحياء حالياً. ومساحة الدائرة دالة في نصف قطرها وجيب الزاوية دالة في الزاوية. وأيضا العبارة $y = 3x^2 + 7$ عندما ينص على أن النطاق (مثلاً) هو فئة تعرف y كدالة في x عندما ينص على أن النطاق (مثلاً) هو فئة الأعداد الحقيقية، وفي هذه الحالة توجد قيمة للمتغير y ترتبط بكل قيمة حقيقية للعدد x. ويحصل على قيمة y بضرب مربع y في الرقم وإضافة y ومدى هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y ومدى هذه الدالة هو فئة جميع الأعداد الحقيقية التي y تقل عن y ويسمي y المتغير المستقل، y المتغير التابع أو قيمة الدالة. إذا عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y = f(x) عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y = f(x) عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y = f(x) عندما y = f(x) هي y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y = f(x) عندما y = f(x) على الصورة y = f(x) ، فإن قيمة y = f(x)

دالة جبرية

function, algebraic

دالة يمكن الحصول عليها بعمليات جبرية فقط.

دالة تطيلية

function, analytic

(analytic function :انظر)

دالة ذاتية التشاكل

function, automorphic

(automorphic function : انظر)

```
دالة مميّزة
```

function, characteristic

(characteristic function: انظر)

دالة متممة

function, complementary

(انظر: المعادلة التفاضلية الخطية العامة

(differential equations, general linear

دالة تحصيلية

function, composite

(انظر: دالة محصلة في متغير واحد composite function of one variable)

دالة متصلة

function, continuous

(انظر: continuous function) عنصر دالي لدالة تحليلية في متغير مركب

function element of an analytic function of a complex variable (انظر: استمرار تحليلي

(analytic continuation

function, entire

(entire function : انظر)

دالة زوجية

دالة صحيحة

function, even

دالة f(x) نطاق تعريفها فترة f(x) انظاق تعريفها فترة f(x) تغيرت إشارة المتغير المستقل ، أي أن f(-x) = f(x) لجميع قيم x في نطاق f ومن أمثلة الدوال الزوجية لا تتغير قيمتها إذا

 $f(x) = x^2 , f(x) = \cos x$

دالة أسية

function, exponential

. ex قالدالة -1

 $a \neq 1$ الدالة $a \neq 1$ حيث a ثابت موجب وإذا كان $a \neq 1$ فإن الدالة $a \neq 1$ دالة تكون هي معكوس الدالة اللوغاريتمية $a \neq 1$ دالة يظهر فيها المتغير (أو المتغيرات) كأساس أو كأس أو كليهما مثل $a \neq 1$ وفي حالة المتغير المركب $a \neq 1$ تعرف الدالة $a \neq 1$ تعرف الدالة إما بالصورة

$$e^z = e^x(\cos y + i\sin y)$$

وإما بالصورة

•
$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots$$

وللدالة الآسية ex خاصيتان هامتان هما

•
$$e^u e^v = e^{u+v}$$
, $\frac{de^z}{dz} = e^z$

وإذا اقتصر على الأعداد الحقيقية فإن الدوال الآسية هي الدوال المتصلة الوحيدة التي تحقق المعادلة الدالية لجميع الأعداد الحقيقية u, v.

دالة جاما

function, Gamma

(Gamma function : انظر)

دالة "هاملتون"

function, Hamilton

مجموع طاقتي الحركة والوضع.

دالة توافقية

function, harmonic

(harmonic function :انظر)

دالة تحليلية

function, holomorphic = function, analytic

(انظر: دالة تحليلية لمتغير مركب

(analytic function of a complex variable

دالة ضمنية function, implicit (implicit function :انظر) دالة متزايدة function, increasing (increasing function :انظر) دالة قابلة للتكامل function, integrable (integrable function :انظر) دالة صحيحة = دالة كلية function, integral = function, entire (ientire function : انظر) معكوس دالة function, inverse of a (inverse function: انظر) دالة لوغاريتمية function, logarithmic $\log f(x)$ كل دالة يعبر عنها بالصورة دالة قابلة للقياس function, measurable (measurable function (انظر: دالة كسرية function, meromorphic (meromorphic function :انظر)

دالة اشتقاقية

function, monogenic analytic

(انظر: دالة تحليلية وحيدة الأصل monogenic function)

دوال مطردة الزيادة

function, monotonic increasing

دوال تزداد قيمتها أو تظل ثابتة كلما زاد المتغير المستقل.

دالة متعددة القيمة

function, multiple-valued

علاقة بين متغيرين، يأخذ المتغير التابع فيها أكثر من قيمة وأحدة لقيمة واحدة على الأقل من قيم المتغير المستقل في النطاق. فمثلاً العلاقة المعرفة بالمعادلة $x^2 + y^2 = 1$ هي دالة مزدوجة القيمة إذا اعتبرنا y دالة في x لأن $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ عندما يكون $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ والعلاقة المعرفة بالمعادلة $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ عددين y هي دالة متعددة القيمة لأن $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ مي عدد صحيح موجب. $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ انظر: علاقة y = -2 علاقة y = -2 من القيمة الأن y = -2 من القيمة الأن y = -2 من القيمة الأن الظر: علاقة y = -2 من القيمة الأن الظر: علاقة y = -2 القيمة الأن الظر: علاقة y = -2 المنابقة المعادلة المعادل

دالة فردبة

function, odd

دالة f(x) نطاق تعریفها فترة [-a,a] (a>0) تتغیر إشارتها عندما تتغیر إشارة المستقل، أي أن

f(-x) = -f(x) . $f(x) = x^3$. ومن أمثلة الدوال الفردية

دالة من فصل "C"

function of class C^n

n دالة متصلة ولها مشتقات متصلة حتى رتبة n (بما في ذلك الرتبة نفسها). الدوال من الفصل C هي فئة كل الدوال المتصلة.

L_n دالة من فصل

function of class L_n

تكون الدالة f من فصل L_p على فترة Ω أو فئة قابلة للقياس في Ω إذا كانت قابلة للقياس وكان تكامل $|f(x)|^p$ على Ω محدوداً.

دالة تناقصية في متغير واحد

function of one variable, decreasing

(decreasing function of one variable: انظر)

دالة صحيحة مُنطَّقة في متغير واحد = كثيرة حدود في متغير واحد function of one variable, rational integral = polynomial in one variable

(polynomial منيرة حدود)

دالة في عدة متغيرات

function of several variables

دالة n عددها x_1,x_2,\cdots,x_n الله x_1,x_2,\cdots,x_n عددها x_1,x_2,\cdots,x_n الله x_1,x_2,\cdots,x_n الله x_1,x_2,\cdots,x_n

دالة في متغيرين

function of two variables

إذا كانت الدالة f تربط متغيرا z بكل زوج (x,y) من المتغيرات z=f(x,y) اللذين يسميان z=f(x,y) المتغيرين المستقلين. مثال ذلك المعادلة z=x+x متغيرين المتغيرين z=x+x ، أو كدالة في متغير واحد هو النقطة التي إحداثياها (x,y).

دالة دورية

function, periodic

(periodic function (انظر:

```
دالة تطبلية
function, regular
                                    ( انظر :دالة تحليلية في متغير مركب
                ( analytic function of a complex variable
                                                          دالة سلمية
function, step
                                            (idu: انظر: step function)
                                                        دالة الانسياب
function, stream
 في ميكانيكا الموائع: إذا كان الانسياب في بعدين وكانت معادلات خطُوطه هي
                     فإن f(x,y) تسمى دالة الانسياب. f(x,y)
                                                     دالة تحت جمعية
function, sub-additive
                                    (additive function, sub- انظر)
                                                    دالة تحت تو افقية
function, subharmonic
                                    (subharmonic function :انظر)
                                                        نظرية الدوال
function theory = functions, theory of
                                      ( theory of functions : انظر )
                                             دالة ø السا أويلا"
function, Euler \phi-
                                       (Euler φ -function :انظر)
                                                        دالة متسامية
function, transcendental
                                   (انظر: مُتسامى transcendental
```

دالة مثلثية

function, trigonometric

(trigonometric functions انظر: دو ال مثلثية

دالة غير محدودة

function, unbounded

(unbounded غير محدود)

دالة متجهة

function, vector

دالة تتضمن متجهات. فمثلا الدالة

 $F = f_1 \mathbf{i} + f_2 \mathbf{j} + f_3 \mathbf{k}$

حيث f_1, f_2, f_3 دوال قياسية و i, j, k وحدات المتجهات في اتجاهات محاور الإحداثيات هي دالة متجهة.

دال

functional

راسم نطاق تعريفه فئة من الدوال ومداه متضمن في فئة الأعداد الحقيقية أو المركية.

محدّد دالي = جاكوبي عدد من الدوال في عدد متساوٍ من المتغيرات functional determinant =Jacobian of a number of functions in as many variables

(Jacobian of a number of functions in as many variables انظر:

تفاضلة دال

functional, differential of

حيث رتبة R أعلى من δy ، وذلك لكل δy في جوار ما للدالة الصفرية في C_1 .

دوال "بسل"

functions, Bessel

(Bessel functions :انظر)

دوال مرتبطة

functions, dependent

(dependent functions (lide: انظر)

الدوال الزائدية

functions, hyperbolic

(hyperbolic functions :انظر)

دوال مطردة النقصان

functions, monotonic decreasing

دوال تنقص قيمتها أو تظل ثابتة كلما زاد المتغير المستقل.

دوال متعامدة

functions, orthogonal

(idu: orthogonal functions (انظر:

مُقْرِن

functor

إذا كان L,K نسقين، وكانت O_K , M_K و فئتي الأشياء و التشاكلات للنسقين L,K على الترتيب فإن المقرن L,K هو دالة مجالها O_K , M_K

فرض أساسى

fundamental assumption

(assumption فرض (lide: فرض

زمرة أساسية

fundamental group

إذا كانت ك فئة يمكن وصل كل نقطتين من نقطها بمسار فان الزمرة الأساسية للفئة ك هي مقسوم الزمرة (quotient group) الناشئ عن قسمة

P زمرة جميع المسارات التي نقطتا البداية و النهاية لكل منها هي نقطة محددة على الزمرة الجزئية لجميع المسارات القابلة للتحول إلى المسار الذي يتركب من النقطة P وحدها.

المتطابقات الأساسية في حساب المثلثات

fundamental identities of trigonometry

(انظر: الدوال المثلثية trigonometric functions

التمهيدية الأساسية في حساب التغيرات

fundamental lemma of the Calculus of Variations

تمهيدية تنص على أنه إذا كانت α متصلة في الفترة $a \le x \le b$ وكان التكامل $a \le x \le b$ التكامل $\phi(x)$ لجميع الدوال $\phi(x)$ التي لها مشتقات أولي التكامل $\alpha(x) = 0$ الفترة $\alpha(x) = 0$ وكانت $\alpha(x) = 0$ ، فإن $\alpha(x) = 0$ متصلة في الفترة $\alpha(x) = 0$ وكانت $\alpha(x) = 0$ ، فإن $\alpha(x) = 0$ متصلة في الفترة $\alpha(x) = 0$.

الأعداد الأساسية والدوال الأساسية = القيم المميِّزة والدوال المميِّزة fundamental numbers and functions = eigenvalues and eigenfunctions

(eigenfunction ، دالة ذاتية eigenvalue (انظر: قيمة ذاتية

عمليات الحساب الأساسية

fundamental operations of arithmetic

عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة.

الدورة الأساسية لدالة دورية في متغير مركب

fundamental period of a periodic function of a complex variable = period of a periodic function of a complex variable

periodic function of a complex (انظر: دالة دورية في متغير مركب) variable

متتابعة أساسية = متتابعة "كوشى"

fundamental sequence = sequence, Cauchy's

(انظر: Cauchy's sequence)

النظرية الأساسية في الجبر

fundamental theorem of Algebra

 $n \ge 1$, n النظرية التي تنص على أن لكل معادلة كثيرة حدود من درجة $n \ge 1$, $n \ge 1$, $n \ge 1$

النظرية الأساسية في الحساب

fundamental theorem of Arithmetic

النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل

fundamental theorem of Calculus

النظرية التي تحدد العلاقة بين التفاضل والتكامل ويمكن التعبير عنها بإحدى العبارتين

ووجدت الدالة
$$F$$
 بحيث أن $f(x)dx$ بحيث أن $F'(x) = f(x)$ بحيث أن $F'(x) = f(x)$ بالمخلقة $[a,b]$ بالمخلقة $[a,b]$ بالمخلقة $f(x)dx = F(B) - F(a)$

F إذا وجد التكامل $\int_{a}^{b} f(x)dx$ وعرفت الدالة F كالآتي:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(x) dx$$

لقيم x في الفترة المغلقة [a,b] ، فإن الدالة F تكون قابلة للاشتقاق عند x ويكون F إذا وقعت في x وكانت x متصلة عند x x x

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها:

١- المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان ـ قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه أربعة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدر ولوجيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان).
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (١٠٤٠) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات.
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

٢- كتب التراث العربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء)
- التنبيه والإيضاح (جزءان)
 - الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد.
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء).

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (سبعة وثلاثون جزءاً)

٤- مجلة مجمع اللغة العربية (ثمانون عددًا).

٥-كتب القرارات العلمية:

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً .
- القرارات العلمية في خمسين عاماً .
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .

٦- محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى أأحدورة السابعة والأربعون.

٧- كتب في شؤون مجمية مختلفة .

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً.
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم -
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
 - كتاب طه حسين في المغرب.
 - شرح شواهد الإيضاح.

٨ - إعادة طبع :

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجم





معجسم الرياضسيات Mathematics Dictionary

الجزء الثالث

١٤٢١ هـ - ٢٠٠١ م



معجم الرياضيات

Mathematics Dictionary

الهزء الثالث

وضع: لجنة الرياضيات بالمجمع

إنتو الله : الأستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور

عضو المجمع ومقرر اللجنة

إعداد وتنفيذ: أوديت إلياس

وكيل الوزارة لشئون مكتب المجمع هشام سيد عبد الرازق باطه المحرر العلمي بالمجمع



لجنة مصطلحات الرياضيات

(مقرراً)	غطية عبد السلام عاشور	الأستاخ الدكتور
(أيضدُ)	محم و ح محت ار	الأستاك الدكتور
(أيضدُ)	سيد رمضان مدارة (رحمه الله)	الأستاذ الدكتور
(آمند)	وحدوي طوائة (رحمه الله)	الأستاذ الدكتور
(خبيراً)	أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب	الأستاذ الدكتور
(خبيراً)	ماسد بيسم بياء	الأستاك الدكتور
(خبيراً)	قدابد ريممه ريفاشاا كبد	الأستاذ الدكتور
(معرراً)	هشاء سيد عبد الرازي باطه	السيـــــــ

بسم الله الرحمن الرحيم

====

تصـــدير

أصبح الأمل في نقل العلوم الغربية إلى العربية وتعريب التعليم الجامعي وشيك الحدوث بفضل مجمع اللغة العربية وجهوده المتصلب بوضعه المعاجم العلمية المنتوعة في كافة فروع العلم الغربي ، واليوم تصدر لجنة الرياضيات بالمجمع – بإشراف الأستاذ الكبير الدكتور عطية عبد السلام عاشور مقررها – الجيزء الثالث من معجمعها الرياضي ، وعما قريب تُصدر الجزء الرابع منه، فيتكامل مشروع المعجم الرياضي الكبير للأمة العربية ، وبذلك تتحقق للرياضيات دعوة التعرب التي أصبحت مطلبا عربيا عاما لا في الرياضيات وحدها ، بلا أيضا في جميع العلوم الغربية الحديثة التي نهض المجمع بوضع معاجمها ، وتمت له فيها طائفة من المجامع العلمية القيمة ،

ومعروف ما كان للعرب - فى العصور الوسطى - من جهود رياضية باهرة ، إذ لم يكونوا نقلة لها عن الأمم القديمة وحافظين لتراثها فحسب ، كما يدعى الغرب ، بل كانوا مساهمين فيها بحظوظ كبيرة منذ بدأوا نهضتهم العلمية فى القرن الثامن الميلادى ، ولم يكتفوا فيها بمكان ينقله إليهم المترجمون الهنود والفرس والسريان واليونان إذ مضوا

يرسلون وفودا إلى جميع البلاد التى أنتجت العلم قبلهم ليتزودوا بما فيها من كنوزه ويحدثنا التاريخ أن الصين استقبلت وفدا عربيا حوالى سنة من ٨٠٠ للميلاد فى عهد هارون الرشيد ، ويشتهر بإنشائه دار الحكمة في بغداد وتوظيفه فيها طائفة كبيرة من المترجمين وجلب إليهم الكتب العلمية من بلاد الروم ، وبلغت هذه الموجة للترجمة الذروة فى عسهد ابنه المأمون ، إذ تحول بخزانة الحكمة إلى ما يشبه معهدا علميا كبيرا وألحق به مرصدا ، واستأذن ملك الروم فى أن يرسل إليه وفدا علميا يجلب ما يختار من العلوم اليونانية ، وأجابه إلى ذلك ، فأرسل إليه وفدا من المترجمين عن اليونانية يضم الحجاج بن مطر ويحيى بن البطريق ، واشتهر الأول بترجمته لكتباب الأصول في الهندسة لأوقليدس والمجسطى فى علوم الهيئة والفلك ، وترجم الثانى كتاب الترياق في الطب لجالينوس ،

وفى هذه الفترة المزدهرة صارت بغداد العاصمة العلمية فى العاالة القديم واحتلت المركز العلمى الذى كانت تحتله قبلها الإسكندرية ، وأصبحت تكتظ بالعلماء ، ووضع لها الفزارى الإسطرلاب وترجم لها الخوارزمى كتاب السندهند ، ويشتهر بأنه هو الذى أعطى علم الجلمه السمه ، ونبغ العرب قديما فى جميع العلوم الرياضية ، واطرد تطورهم بالعلوم جميعا ، وأفاد الغرب منها فوائد كبيرة فى نهضته العلمية ،

وإن الأمل اليوم في نهضة العلوم الرياضية بعصرنا الحاضر لينعقد على لجنة الرياضيات في مجمع اللغة العربية ومقررها الأستاذ الجليل الدكتور عطية عبد السلام عاشور والصفوة من العلماء الخبراء الجامعيين الرياضيين الذين يبذلون معه جهودا رياضية قيمة تستكمل جهود الأجداد في أن تصبح علوم الرياضيات الحديثة علوما عربية خالصة ،

وأقدم إليهم جميعا باسم المجمع واسمى أصدق الشكر والتقدير ٠٠٠٠

رئيس المجمع اللغوى سيم المعربي المحمد الأستاذ الدكتور شوقي ضيف

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديسم

====

تتشرف لجنة مصطلحات الرياضيات بمجمع اللغة العربية بالقاهرة أن تقدم الجزء الثالث من معجم مصطلحات الرياضيات ، والذى يتضمن المصطلحات العربية المقابلة لتلك التي تبدأ في اللغة الإنجليزية بالحروف

G, H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q

وكما تم فى الجزأين الأول والثانى ، زُودِ كل مصطلح بشرح مختصــر ولكنه كاف للتعريف بالمعنى العلمى ·

لقد استقر تدريس الرياضيات باللغة العربية في السنتين الجامعيتين الأولى والثانية منذ أنشئت الجامعة المصرية ، والأمل معقود علي أن يساعد هذا المعجم، بعد اكتماله ، ليس فقط على أن تكون الدراسة في المرحلة الجامعية بأكملها باللغة العربية وإنما أن يكون عوناً على تلليف المراجع العلمية في الرياضيات ، وتحرير البحوث العلمية في الرياضيات المنقدمة باللغة العربية ،

وقد قامت لجنة مصطلحات الرياضيات بالمجمع بإعداد, هذا الجانب من المصطلحات ، وتضم اللجنة الأستاذ الكبير الدكتور محمود مختار عضو المجمع والأساتذة الخبراء الدكتور عبد الشافى عباده والدكتور على حسين عزام والدكتور أحمد فؤاد غالب ،

وقد حظيت لجنتا الإعداد والإخراج بدعم وتأييد وتشجيع الأستاذ الكبير الدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع، واللجنة تدين لسيادته بكل الشكر والتقدير،

كما أتقدم بالشكر إلى جميع السادة الأساتذة أعضاء المجمع الذين ساهمت مناقشاتهم البناءة عند عرض المصطلحات على كل من مجلس المجمع ومؤتمره في الوصول إلى أقصى السلامة في اللغة والدقة العلمية .

هذا ويسعدنى التنويه بالجهد الكبير الذى قدمته السيدة / أوديت إلياس وكيلة الوزارة لشؤون مكتب المجمع والمشرفة على المعاجم العلمية والسيد / هشام عبد الرازق محرر اللجنة في إخراج هذا الجازء من المعجم٠

والله الموفق ٠٠٠

عضو المجمع ومقرر لجنة الرياضيات أدد، عطية عبد السلام عاشور

G

جالون

gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يساوي آ 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبر اطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" = الحقل الجذرى = الحقل الشاطر

Galois field = root field = splitting field

حقل جالوا F^* الكثيرة حدود p ذات معاملات من حقال F^* بالنسبة إلى F ، هو أصغر حقل يحتوي على F بحيث يمكن تحليان p إلى عوامل خطية معاملاتها في F^* . إذا كانت p من درجة p اصفار عددها p ، مع أخذ تكر ارية كل صفر p في الاعتبار ، ولا تزيد درجة p كامتداد p على p . p ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) (extension of a field)

زمرة "جالوا"

Galois group

إذا كان F^* هو حقل جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة لحقــل F^* فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود p بالنسبة إلى F هــي زمـرة كــل التشاكلات الذاتية p للحقل p^* التي لــها p عندمــا تنمي p إلى p وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمــرة تبديــلات اصفار p .

نظرية " جالوا "

Galois theory

نظرية لحقل جالوا F وزمرة جالوا G لكثيرة حــدود p ذات معاملات في حقل F تنص على وجود نتاظر واحد لواحـــد بيــن الحقــول الجزئية للحقل F التي تحتوي على F وبين الزمر الجزئية لزمــرة جالوا (يكون الحقل K مناظراً للزمرة G إذا ، وفقط إذا ، كــان K فئة العناصر E المنتمية إلى E والتي لها E إذا كان فئة العناصر E المنتمية إلى E ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي : تكون زمرة جــالوا لكثيرة حدود E بالنسبة إلى حقل E واسطة تعبيرات تحتوي على جذور صمّ ، مما يؤدي بدوره إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة E يمكن حلــها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم .

مباراة

game

تنافس بين أفراد أو مجموعات من الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم الحركات أو التصرفات المسموح بها ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم أثناء سير المباراة واحتمالات الأحداث التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي تؤدي إلى انتهاء المباراة وكذلك مقدار مكسب أو خسارة كل منهم.

مباراة متماثلة دائريا

game, circular symmetric

مباراة منتهية بين فردين ومكسبها الكلي يساوي الصفر ومصفوفتها دائرية، بمعني أن عناصر كل صف فيها هي عناصر الصف السابق مع الإزاحة مكانسا واحدا لليمين، والعنصر الأخير يحل في المكان الأول بالصف التالي.

مباراة توافق قطع النقود المعدنية

game, coin-matching

(coin-matching game) انظر:

مباراة "العقيد بلوتو"

game, "Colonel Blotto"

("Colonel Blotto" game : انظر)

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني آخْر، هي مباراًة لكلُّ استراتيجية فيها احتمال موجب في الحل.

(انظر: حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح M(x,y) مقعًرة في المتغير x الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظِّم للمكسب، وهذه المباراة تُكُون تُتائيا مع المباراة المحدَّبة التي دالة مكسبها M(y,x). (انظر : مباراة محدبة game, convex)

مباراة مقعرة _ محدبة

game, concave-convex

مباراة متصلة

game, continuous

(continuous game : انظر)

مباراة محدية

game, convex

M(x,y) مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صنفر، وفيها دالة المكسب

محدبة في المتغير y الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدنِّي للمكسب، وهذه المباراة تُكُوِّن ثنائيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها -M(y,x). (انظر: مباراة مقعرة -M(y,x))

مباراة تعاونية

game, cooperative

(cooperative game : انظر)

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها. (game, normal form of a)

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات. (انظر: ائتلاف coalition)

مباراة لا صفرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب الملاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفرا.

الشكل العادى لمبأراة

game, normal form of a

وصف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلى صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

 $M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان x و y قيماً على الفترة المغلقة [0,1] . (انظر: مباراة قابلة للفصل x game, separable)

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

(game with perfect information انظر: مباراة تامة المعلومات)

نقطة سرجيتة لمباراة

game, saddle point of a

إذا كان a_{y} هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مبارة محدودة بين شخصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن :

$$\max_{i}(\min_{i} a_{i}) \leq \min_{i}(\max_{i} a_{i})$$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان v=v وجسدت v وجسدت المحلم المكسب على الترتيب، بحيث خطتان v و ألم للمكسب والمُدَني المكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم المكسب خطة v فإن المكسب سيكون v على الأقلل أيا كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدَني المكسب، وإذا اختار اللاعب المُدَني

للمكسب خطة j فسيكون المكسب على الأكثر أيا كـانت الخطـة التـي يختار ها اللاعب المعظم للمكسب أي أن:

 $v = a_{i_0 j_0} = \max_{i} a_{i_0} = \min_{j} a_{i_0 j}$

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمبارة نقطة سرجية عند (i_0,j_0) .

(payoff matrix انظر : مصفوفة المكسب)

مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

$$M(x,y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

حيث x و y استراتيجيتان تـاخذان قيمـا علـى الفـترة المغلقـة [0,1]، a_y ثوابت والدوال f_i و g_j متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة كل من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر كل وبحيث لا توجد فئة جزئية من كل يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مياراة متماثلة

game, symmetric

مهاراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق

M(x,y) = -M(y,x)

لكل x و y . أما قيمة هذه المهاراة فتساوي صفرا وتكون الاستراتيجية المثلي لكل من اللاعبين واحدة.

(game, value of a مباراة مباراة)

قيمة مباراة

game, value of a

عدد g مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظرية أصغر الأعاظم (المينيماكس).

(minimax theorem (المينيماكس الأعاظم الماضية أصغر الأعاظم المينيماكس)

مباراة ناقصة المطومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كلُّ الحركات السابقة في المباراة.

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صرفه مُثلى.

مباراة صفرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل الجون فون نويمان" (J.V. Neumann, 1957) ، تختص بالتصرف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي X توزيع جاما إذا كان مدى X عبارة عن فئسة الأعداد الموجهة ويوجد عددان موجبان λ و γ بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال γ

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \qquad , \quad x > 0$$

 $\Gamma(x)$ Lala ella

gamma function $\Gamma(x)$

الدالة المعرفة كالآتي:

$$\Gamma(x) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم x الأكبر من الصفر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من x أكبر من الصفر في حالة كون x عدداً مركباً. ينتج من التعريف أن من الصفر في حالة كون x عدداً x $\Gamma(x+1)=x\Gamma(x)$, $\Gamma(1)=1$

وانه لأي عند صحيح n

$$\Gamma(n)=(n-1)!$$

أيضا

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 , $\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a,x) = \int_{0}^{x} t^{a-1} e^{-t} dt \quad , \quad \Gamma(a,x) = \int_{x}^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt \quad a > 0$$

ينتج من التعريف أن

i)
$$\Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

ii)
$$\gamma(a+1,x) = a\gamma(a,x) - x^a e^{-x}$$

iii)
$$\Gamma(a+1,x) = a\Gamma(a,x) + x^a e^{-x}$$

iv)
$$\gamma(a,x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، وفقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

Gauss' differential equation = hypergeometric differential equation

(hypergeometric differential equation انظر:

نتسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس" (C.F. Gauss, 1855)

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

Gauss' equation (Differential Geometry)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$ بدلالة المعاملات الأساسية

من الرتبة الأولى E و F و مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[\frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[\frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

 $H = \sqrt{EG - F^2}$ حيث

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة

 $x^{l}_{,\alpha\beta}=d_{\alpha\beta}X^{l}$

(انظر: نظرية "جاوس" Gauss theorem)

صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

Gauss' formulae = Delambre's analogies

قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث B و كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زوايا المثلث هي A و C و الأضلاع المترتيب،

فإن قوانين جاوس هي

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتية

Gauss' fundamental theorem of electrostatics

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجسال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشجنات يساوى حاصل ضرب الثابت 4π في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

Gauss' mean value theorem

P دالة توافقية في منطقة R من الفراغ وكسسانت R نقطة في R ، R كرة مركزها عند R واقعة بالكامل فسي R ومساحتها R فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint u dS$$

حيث dS عنصر المساحة على S . U عنصر المساحة على C . U كانت U دالة توافقية في منطقة U من المستوي وكسانت U وقعة بالكامل فى U ومحيطها U فإن U

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_{C} u ds$$
 حيث ds عنصر الطول على ds

مستوى "جاوس" = المستوي المركب

Gauss' plane = complex plane

(complex plane : انظر)

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

Gauss' proof of the fundamental theorem of algebra أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساسا على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب a+ib ثم فصل الجزأين الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيرا إثبات أن الدالتين

a, b تنعدمان لزوج من قيم a, b الناتجتين في المتغيرين

نظرية "جاوس"

Gauss' theorem

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هـو دالـة فـي المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لهذا السطح ومشتقاتها الجزئية من الرتبتيـن الأولى والثانية.

(Gauss' equation "جاوس")

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

(انظر: عدد صحيح integer)

نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان a, b عددين جبريين، a لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن b عددا كسريا فإن أي قيمة للعدد ab هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذرا لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شينايدر" سنة 1935 كل مستقلا عن الآخر.

تسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور شنيدر" (T.Schneider, 1988)

الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

(differential equation, general solution of a (انظر:

الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

دالة معممة

generalized function

T - 1 في الفراغ أحادي البعد، هي دال خطي متصل T ، معرّف على فراغ خطي T Φ يحوى كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتي لها ارتكازات محدودة finite supports . الاتصال هنا يعنى أن $T(\Phi_n)=0$ من ϕ ، التي تقع ارتكاز اتها كلها في فترة محدودة، وتتقــــارب المتتابعــة $\{\Phi_n\}$ بانتظام إلى الصفر هي وكل متتابعات المشتقات $\{\Phi_{k}^{(k)}\}$. تسمى عناصر الفراغ Φ دوال اختيار test functions

T في الفراغ الإقليدي "R" ، هي دال خطى متصل T معرّف على فراغ خطى T Φ يحوي كلّ الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكتزة فـــي $^{\circ}$ ولها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعنى الاتصال هنا أن : $\lim T(\Phi_n) = 0$

 $\{D\Phi\}$ من Φ ، تثقارب بانتظام إلى الصفر هي والمتتابعات كل مثتابعة حيث تعنى D أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضا وجــود فئــة مكتــنزة تحــوى ارتكازات كل الدوال ع.

نظرية القيمة المتوسطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور.

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة.

(انظر:نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean value theorems for derivatives

اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

(ratio test انظر: اختبار النسبة

دالة مُولِّدة

generating function

دالة تُولِّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلا ، الدالة

$$(1-2ux+u^2)^{-1/2}$$
 هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجندر" من خلال المفكوك $P_n(x)$ من خلال المفكوك $(1-2ux+u^2)^{-1/2}=\sum_{n=0}^{\infty}P_n(x)u^n$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولد السطح بتحركه وفقا لقانون ما. (ruled surface)

راسم سطح انتقالى

generator of a surface of translation

(surface of translation انظر: سطح انتقالي)

مولدات زُمرَة

generators of a group

مجموعة مولدات زُمرة ت هي فئة جزئية ت من ت ت بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من ت بدلالة عناصر من ت باستخدام عمليات الزُمرة، مع إمكانية تكرار عناصر ت . وتكون فئة المولدات ت مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من ت إلى الزمرة المولدة بالعناصر الأخرى من ت

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

(ruled surface انظر: سطح مسطر)

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه بكافئ طوبولوجيا كرة بها 2p من المقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد p من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقية doughnut). أمسا السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد p مىن الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps . يسمى العددان p و p العددين المصنفين السطح . وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة.

منحنى جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح ك تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني الاقصر طولا من بين كل المنحنيات الواقعة على ك والمارة بهاتين النقطتين. للمنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفرا بالتطابق.

(انظر: الأنحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

دائرة جيوديسية على سطح

geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة P واقعة على سطح S وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة P ، فإن المحل الهندسي لنقطة النهاية يمثل مسارا عموديا للمنحنيات الجيوديسية يسمي "دائرة جيوديسية" مركزها عند P . أما طول نصف القطر P لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح S من المركز P إلى الدائرة ويسمي نصف القطر الجيوديسي S ووصdesic radius .

(geodesic polar coordinates الجيوديسية الجيوديسية)

إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

geodesic coordinates in Riemannian space

(coordinates in Riemannian space, geodesic :انظر)

الانحناء الجيوديسي لمنحنى على سطح

geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان C منحني على سطح S و II المستوي المماس للسلطح S عند نقطة P على C و C المسقط الرأسي للمنحنى S على S على S عند نقطة S على S المستوي S الأنجاه الموجب للعمودي على الاسطوانة S التلي المنحنى S معينا بحيث تكون الانجاهيات الموجبة لمماس المنحني S والعمودي على S على S عند S معموعة S مند S والعمودي على S الزاوية بين الانجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على S والعمودي على S عند S مند S والعمودي على S عند S مند S والعمودي على S عند S مند S فلي والعمودي على S مند S فلي والعمودي على S مند S فلي والعمودي على S مند S فلي والعمودي الأولودي الأولو

للمنحنى P على السطح S عند النقطة C يعرَّف بالعلاقة $rac{1}{
ho_{
m g}} = rac{\cos \psi}{
ho}$

. P six C elizi $\frac{1}{\rho}$ type

نصف قطر الانحناء الجيوديسي

geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

(انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على السطح

(geodesic curvature of a curve on a surface

منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

(geodesic : انظر)

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

u-v=const. u+v=const.

تمثل على الترتيب قطوعا ناقصة وقطوعا زائدة جيوديسية على السطح C_1 بالنسبة للنخنيين C_2 و C_2).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان C_0 منحني أملس على سطح S ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على S التي تقطع C_0 على التعامد. فإذا أخنت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها S ومقاسة من S ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار S على المنحنيات الجيوديسية. تسمي المنحنيات S المتوازيات الجيوديسية على S .

(geodesic parameters انظر: البار امتران الجيوديسيان)

البارامتران (الإحداثيان) الجيوديسيان

geodesic parameters (coordinates)

بار امتران س و ۷ لسطح کی بحیث تکون المنحنیات

u = const

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات $v = v_0 = const$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها مــن المنحنيات الجيوديسية ذات الطـول (u_1, v_0) بين النقطتين (u_1, v_0) و (u_2, v_0) .

(geodesic parallels on a surface على سطح الجيوديسية على المتوازيات الجيوديسية الجيوديسية (geodesic polar coordinates)

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثیان جیودیسیان u و v اسطح بحیث تکون المنحنیات $u = const. = u_0$

دوائر جيوديسية متحدة المركز، طول نصف قطرها u_0 ، ومركزها (أو قطبها) P يُناظر u_0 ، والمنحنيات $v=v_0$ ، والمنحنيات $v=v_0$

u=0 بين المماسين للمنحنيين u=0 بين المماسين للمنحنيين u=0 . u=0

(geodesic parameters انظر: البار امتر ان الجيوديسيان)

التمثيل الجيوديسى لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another تمثيل لسطح على آخر بحيث يناظر كل منحني جيوديسي على هذا السطح منحني جيوديسيا على السطح الآخر.

اللَّى الجيوديسي

geodesic torsion

اللي الجيوديسى لسطح ما عند نقطة P وفي اتجاه معطى هو لـــي المنحنـي الجيوديسى المار بالنقطة P وفي الاتجاه المعطي، والليّ الجيوديسى لمنحني على سطح هو الليّ الجيوديسى للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني.

مثلث جيوديسي على سطخ

geodesic triangle on a surface

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.

(انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطّح

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

منحني جيوديسي سرًي

geodesic, umbilical

(umbilical سُرُّي)

الإحداثيان الجغرافيان

geographic coordinates

الإحداثيان الجغرافيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطول ومتممَّـــةً زاوية خط العرض للنقطة.

خط الاستواء الجغرافي

geographic equator

(equator فظر: خط الاستواء)

علم الهندسة

geometrical science = geometry

(geometry : انظر)

متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها n هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها. مثلا المتوسط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هـو 22 = 32

(average) انظر: متوسط

إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء تُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تتصيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطربقة.

duplication of the cube
 squaring of the circle
 angle, trisection of an

شكل هندسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينــة، مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل

الهندسي المناظر للمعادلة y=x هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة فين نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

قذر هندسي

geometric magnitude

قدر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

(geometric average : انظر)

متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتسمي أساس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها n وأساسها a وحدها الأول a هي a a a a a a a a

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

 $a+ar+ar^2+\cdots+ar^{n-1}+\cdots$ ومجموع الحدود الأولي التي عددها n منها يساوي $\frac{a(1-r^n)}{1-r}$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة $\frac{a}{1-r}$ عندما تؤول n إلى ما لانهايـــة وبشرط أن يكون r |r| < 1

مجسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل 🛊)سي

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عـن الحلـولُ الجبرية أو التحليلية.

. سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

(surface : انظر)

علم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعنى بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاةً تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتآلفة

geometry, affine

(affine geometry : انظر)

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

(analytic geometry : انظر)

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر لإقليدس (300 قبل الميلاد) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدر اسة صفات الأشكال المستوية مثل الزو أبياً والمثلث ات والمضلفات والدوائر.

الهندسة التطيلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهـــم أهدافها رسم منحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي. (انظر: هندسة تحليلية معادلات analytic geometry)

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي در اسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأُشكّال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثـــة مُتغــيرات) بيانيا وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية) '

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعاد مثل المكعبات والكرات ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

الهندسة التركيبية

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادة الهندسة الإسقاطية.

(geometry, projective الهندسة الإسقاطية)

توزيع "جيبرات"

Gibrat's distribution

إذا كان لوغاريتم المتغير x موزعاً توزيعاً طبيعياً، فإن x يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جيبرات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساويا لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوي هذا المقطع.

حَدسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حدسية تتص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تنسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ" (C. Goldbach, 1764)

المستطيل الذهبي

golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلّي والنسبة بين طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي (-1)

التقسيم الذهبى

golden section

تقسيم قطعة مستقيمة AB بنقطة داخلية P بقاعدة "الطرف و النسبة المتوسطة" أي بحيث يكون $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$ وينتج من ذلك أن $\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$ وهي قيمة جذر المعادلة $x^2 - x - 1 = 0$

•

منحنى " جومبرتز "

Gompertz's curve

منحني تكتب معادلته على الصورة

 $y=ka^{b^*}$ أو $\log y=\log k+(\log a)b^*$ حيث 1>0< k و 0< k<1 عند 0< k تكون 1>0< k و 1>0< k و يطلق على هذا المنحنى أيضا 1>0< k منحني النمو growth curve .

(B. Gompertz, 1865)

قانون "جومبرتز"

Gompertz's law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسيا، أي أنه يساوي مضاعَف آثابت الأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة.

(Makeham's law ماكهام "ماكهام")

جراد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءا من مائة من الزاوية القائمة في النظــــام المئــوي لقياس الزوايا.

مَيْل

grade

١- مَيْل مسار أو منحني،

٢- زاوية مَيْل مسار أو منحني على الأفقي.
 ٣- جيب زاوية مَيْل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الرأسي للمسار على

مَيْل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة (x,y,z) هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة $\nabla f = if_x + jf_y + kf_z$

حيث i,j,k متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و ∇ هـو المؤثر المتجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة f(x,y,z) في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عموديا على السطح f(x,y,z) = const. (f(x,y,z) = const.)

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

(conjugate gradients, method of : انظر)

طريقة "جريفي" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية Gräffe's method for approximating the roots of an algebraic equation with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخري جذورها هي جذور المعادلسة الأصلية مرفوعة إلى الأس 2^k ، وإذا كانت الجذور r_1, r_2, r_3, \dots حقيقية وتحقق المتباينات $\cdots |r_1| > |r_2| > |r_3|$ ، فإنه يمكن اختيار الثابت k كبيرا بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة r_1^{2} اللى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة r_1^{2} r_2^{2} إلى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقسات

يمكن حساب ..., $|r_1|$. وإذا كانت الجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحويرات للطريقة ذاتها . تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفي" (K. Gräffe, 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فوربيه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تتسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (C. L. Charlier, 1934).

مُحدّد جرام

Gramian

مُحدِّد عنصره في الصف i والعمود j هـو حـاصل الضـرب القياسـي محدِّد عنصره في الصف u_1, u_2, \dots, u_n متجهات في الفراغ النوني، ويمكن تعميم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي.

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.

(inner product space انظر: فراغ ضرب داخلي)

شكل بيانى

graph

العلاقة بين فئتين من الأعداد.

٧- تمثيل هندسى مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوي.

- رسم يوضح علاقة دالية فمثلا الشكل البياني لمعادلة في مجهولين في المستوي هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوي التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة f فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد $\{x,f(x)\}$ وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة f هو نفسه رسم المعادلة y=f(x).

، function ، دالة complex number ، دالة (انظر : عدد مركّب) (inequality, graph of an

شكل بياتي بالأعمدة

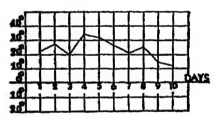
graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتــها مع عناصر فئة من البيانات.

شکل بیانی متکسر

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات. (انظر الرسم)



شكل بياتي دائري

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدأئرة ، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

حل بیانی

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانيا لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريق _ قَ أَفْضَل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

(انظر : شكّل بياني graph, bar ، شكّل بياني بالأعمدة graph, bar ، شكّل بياني شكّل بياني متكسّر graph, broken line

منحني التكرار frequency curve

قاتون الجذب العام

gravitation, law of universal

 m_1 قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين (كتلتاهما m_1 و m_2 مثلاً) تتفاعلان معا بحيث تجذب كل منهما الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها F طرديا مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما r ، أي أن

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث k ثابت يسمي ثابت الجذب العام (universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي $6.675 \times 10^{-8} \ cm^3/g \sec^2$

تسارع (عجلة) الجاذبية الأرضية

gravity, acceleration of = acceleration due to gravity
(acceleration due to gravity : انظر)

مركز الثقل

gravity, center of

(centre of gravity : انظر)

دائرة عظمى

great circle

(circle, great : انظر)

قاسم مشترك أعظم

greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

الأرقام اليوناتية

Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية:

١ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد 1,10,10²,10³,10³ ووضع رمز لتكرار أى عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوبا برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكررا أربع مرات.

Y— النظام الألفبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الإعداد 9,...,1,1 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 9,...,1,1 والمجموعة الثانية تمثل الإعداد 10,20,...,90 . فمثلاً، يُكتب $32 = \psi \lambda \beta$ هو الحرف الشابع من المجموعة الثانية ، χ هو الحرف الثانية من المجموعة الأولى. الحرف الثانية من المجموعة الأولى. تستخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التى تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعدادا أكبر.

صيغة "جرين" الأولي

Green's first formula

الصيغة $\frac{\partial v}{\partial n} dS = \int_{V} u \nabla^2 v dV + \int_{V} |\nabla u| \nabla v dV = \int_{S} u \frac{\partial v}{\partial n} dS$ حيث V حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطاً معينة) و V السطح المحدّد للحجم V و $\frac{\partial}{\partial n}$ مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة v العمودي على v و المشير إلى خارج v و v مؤثـــر الميــل و الدالتان v معرّفتان على v v و تحققان شروطاً معينة. والدالتان v معرّفتان على v الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

Green's function (for Dirichlet problem)

R تعرف دالة جرين $G\left(P,Q
ight)$ لَكل نقطتيــن مختلفتيــن P,Q مــن Pحيث P نقطة متغيرة و Q نقطة ثابتة بالعلاقة

 $G(P,Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$

حيث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح S و r البعسد بين النقطتين PQ و V دالة توافقية في R معرفة بحيث تتعدم على السطح S . ويمكن صياغة الحل العسام لمسالة "ديرشات" لمعادلة "بواسون" بدلالة دالة "جرين".

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

صيغة "جرين" الثانية

Green's second formula

الصيغة

$$u(P) = \iiint_{R} \frac{1}{r} (\nabla^{2} u(Q) dV + \iiint_{S} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} (\frac{1}{r}) \right] dS$$

حرث R منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح R ، R نقطة Q نقطة R البعد بين Q نقطة عامة للتكامل ، R البعد بين R و R ، R مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة R العمودي على R و المشير إلى خارج R .

نظرية "جرين"

Green's theorem

ان على أن على أن خرية وضبعها جرين تنص على أن $\int Ldx + Mdy = \iint_{\mathbb{R}} (\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y}) dS$

حيث R فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط C محدود الطول ، L و R دالتان متصلتان على اتحاد R و R مشتقتاهما الجزئيتان M دالتان متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R متصلتان على R ، R و R عنصر المساحة. ويؤخذ التكامل الخطى في الاتجاه الذي يجعل الغئة R

C تقع إلى اليسار عند الدوران حول

V فئة محدودة ومفتوحة، حدها S سلطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحست شروط معينة على الدالة المتجهة F ، يكون

 $\int_{V} \nabla . F \ dv = \int_{S} F . n \ dS$

صيغة "جريجوري" و "نيوتن"

Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت x_0, x_1, x_2, \dots قيماً متتاليسة للمتغير المستقل وكانت y_0, y_1, y_2, \dots القيم المناظرة للدالة فإن k(k-1) k(k-1)

$$y(x) = y_o + k\Delta_o + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_o^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_o^3 + \dots$$

 $\Delta_o = y_1 - y_o, \Delta^2_o = y_2 - 2y_1 + y_o, \Delta^3_o = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_o, \dots \quad g \quad k = \frac{x - x_o}{x_1 - x_o}$

و x قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة ر المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والدوال المثلثية وفي الحساب التقريبي لجنور المعادلات، وهي

$$y = y_o + \frac{x - x_o}{x_1 - x_o} (y_1 - y_o)$$

زُمْرَة

group

فئة G ثعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمي عمادة عمليمة ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في G وتحقق الخصائص الآتية: G يسمي عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليميمن أو من اليميمن أو من اليمار في أي عنصر آخر من G كان الناتج هو هذا العنصر.

٧- يوجد اكل عنصر من G عنصر آخر من G يسمي معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساويا عنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج.

ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيخة الموجبة والسالبة والصفر تحت عملية الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة آبلية = زمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية المضرب خاصية الإبدال ، فلل يعتمد حاصل ضلرب على ترتيب الضرب.

نتسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل"(N. Abel, 1829)

زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد n من العناصر. (انظر: زمرة تبديل group, permutation)

سمة الزمرة

group character

زمرة ابدالية = زمرة آيلية

group, commutative = group, Abelian

(group, Abelian : انظر)

زمرة مركبة

group, composite

(group, simple انظر: زمرة بسيطة)

زمرة دورية

group, cyclic

(cyclic group : انظر)

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر.

زمرة حرة

group, free

(free group : انظر)

زُمْرَة خطية تامة

group, full linear

الزُمْرَة الخطية التامة ذات n بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذَة من رتبة n ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات.

زُمْرَة أساسية

group, fundamental

(fundamental group :انظر)

زُمْرَة لا منتهية

group, infinite

زمرة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زمرة كسل الأعداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْزَة الِّي"

group, Lie

(Lie group)

```
زُمْرَة تماثلات
group of symmetries
                                                  ( symmetry ) انظر: تماثل
                                                             رتبة زُمْرَة منتهية
group, order of a finite
                                       رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.
                                                                    زُمْرَة كاملة
group, perfect
       ( انظر: عاكس عنصري زُمْرَة commutator of elements of a group )
                                                                   زُمْرَة تبديل
group, permutation
                                               ( permutation group : انظر )
                                                                   زُمْرُة فسمة
group, quotient (or factor)
                                ( quotient space انظر: فراغ خارج القسمة )
                                                            زُمْرُة خطية حقيقية
group, real linear
الزُمْرَة الخطية الحقيقية من رتبة n هي زُمْرَة كل المصفوفات غير المنفردة
             من رتبة n ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات . ( انظر: زُمْرَة خطية تامة group, full linear )
                                                                  تمثيل الزُمر
group representation
                          (representation of a group انظر: تمثیل زُمْرَة
```

زُمْرَة بسيطة

group, simple

زُمْرَة لا تحتوي على زُمَر جزئية لا تغايرية سوي الزمرة ذاتها وعنصر الوحدة.

زُمرة تُحل

group, solvable

تحتوي على عدد محدود من الزُمر الجزئية $N_o, N_1, ... N_k$ بحيث و N_{i} و N_{i} تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل N_{i} هـي زمـرة جزئيـة N_{i} طبيعية من الزُمْرَة N_{i-1} وكل زُمْرَة قسمة $\frac{N_{i-1}}{N_i}$ هي زُمْرَة آبلية . ومن الجدير بالذكر أن معنى التعريف لا يتغير لو استبدل بالتعبير " آبلية " التعبير " دورية " أو التعبير " ذات رُّ تبة أولية ".

زُمْرَة متماثلة

group, symmetric

زُمْرَة تتكون من كل تباديل عدد n من الأشياء. (permutation group انظر: زُمْرَة تبديل)

زُمْرَة طويولو حية

group, topological

(topological group : انظر)

زُمْرانی

groupoid

فئة F يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر أ . مثال ذلك، فئة المتجهّات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الإتجاهي. F

منحني النمو (في الإحصاء)

growth curve (in statistics)

منحنى يُوَضِّح تزايد مُتغير.

g فنة

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة. (انظر: فئة بوريل Borel set)

الدالة الجودرمانية

Gudermanian

دالة $u = \sinh x$. $v = \sinh x$.

نصف قطر القصور الذاتى

gyration, radius of

الجنر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم. (انظر: عزم القصور الذاتي moment of inertia)

H

قياس ً "هار "

Haar measure

إذا كانت G زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عددا حقيقيا غير سالب m(E) لكل فئة G من نوع G المولدة بالفئات الجزئية المكتنزة من G وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

1- يوجد عنصر من S قياسه m غير مساو للصفر.

۲- إما أن يكون m لا متغير من اليسار (أي يكون

و الما m(aE) = m(E) و الما m(aE) = m(E) و الما m(aE) = m(E) ان يكون m لا متغير من اليمين (أي يكون m(Ea) = m(E) حيث m عنصر من m و الما عنصر معن عنصر ماثلة.

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هآر" (A. Haar, 1933).

حدسية "هادامار"

Hadamard's conjecture

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز، والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد.

تنسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . (انظر: مبدأ هيجنز Huygens principle)

متباينة "هادامار"

Hadamard's inequality

المتباينة

 $\left|D\right|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n \left|a_{ij}\right|^2\right)$

حيث D قيمة محدّد من رتبة n عناصره a_{ij} أعداد حقيقيــة أو مركّبة.

نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

Hadamard's three circles theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة f(z) تحليلية في النظرية التي تنص على أنه إذا كانت m(r) هي النهايية العظمي المقدار a < |z| < b على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها f(z) ، فإن الدالة $\log m(r)$ تكون محدبة في المتغير $\log r$.

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التى تتص على أنه إذا كانت L فئة جزئية خطية فى فراغ بناخ B وكان f دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على D فإنه يوجد دال D خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كلى D فإنه يوجد دال D خطى متصل ذو قيم حقيقية معرف على كلى D في D ومعيار D على D في D وإذا كان D فراغ بناخ مركبا في مكن أن تكون قيم كل من D و D مركبة. (conjugate space D مرافق D

تُسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان" (S.Banach,1945). وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach,1945).

صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry إذا كانت α, β, γ ووايا مثلث كروي و α, β, γ أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2}\alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$$
وصيغتان مناظرتان للزاويتين β و γ ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a)\sin(s-b)\sin(s-c)}{\sin s}}$$
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$
 $\tan \frac{1}{2}a = R\cos(S-\alpha)$
 $S = \frac{1}{2}(\alpha+\beta+\gamma)$
 $R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S-\alpha)\cos(S-\beta)\cos(S-\gamma)}}$

 $c \, b \, b \, c$ وصيغتان مناظرتان المضلعين

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه A,B,C وأطوال أضاًدعه المقابلة لهذه الزوايا م ، هي الصيغة م ، هي الصيغة

$$\tan \frac{1}{2}A = \frac{r}{s-a}$$
وصيغتان مناظرتان للز اويتين B و حيث
$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

نصف خط مستقيم

half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحية واحدة من نقطة P عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كانت النقطة متضمنة أو غير متضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

نصف مستوى

half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم متضمنا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

نصف فراغ

half-space

جزء الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. و يكون نصـف الفـراغ مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيـه. و يسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

نظرية الشطيرة

ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالنين f ، h ، h نفس القيمـــة L و كانت $g(x) \le h(x)$ لجميع قيم x فـــان نهايــة الدالنــة g(x) تساوى L أيضا.

أساس "هامل"

Hamel basis

إذا كان L فراغا اتجاهيا عوامل ضربه القياسية هي عناصر مجال F، فإنه يمكن إثبات (باستخدام تمهيدية زورن Zorn's lemma) أنه توجد فئد B من عناصر L بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة كل عنصر من عناصر L كتركيب خطى محدود من عناصر B ، و تنتمي معاملات هذا التركيب إلى F . و تسمى الفئة B أساس هامل لفراغ D .

نظرية "هاميلتون" و"كايلى"

Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة. (انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة « characteristic equation of a matrix) تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون" (W.R.Hamilton,1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي" (A.Cayley,1895) .

الهاميلتوني

Hamiltonian

١ - دالة "هاميلتون"
 في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^{n} p_i \dot{q}_i - L$$

حيث q_i إحداثيات معممة عددها n و q_i المشتقة الأولى q_i للإحداثي q_i و q_i كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي q_i و q_i دالة لاجرانج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرانج الزمن صراحة تكون الدالة H مساوية للطاقة الكلية للنظام. و تحقق الدالة H المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i \ , \ \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, i = 1, 2, \dots, n$$

٧- مؤثر "هاميلتون"

 ψ في ميكانيكا الكم هو المؤثر H في معادلة الحركة للدالة الموجية

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

 2π حيث $1 = \sqrt{-1}$ و \hbar ثابت بلانك مقسوما على $i = \sqrt{-1}$ ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamilton, 1865)

مبدأ "هاميلتون"

Hamilton's principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كثلته m في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من t_1 إلى t_2 بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T-U)dt$$

نهایة صغری، حیث

$$T = \frac{1}{2}m\sum_{i=1}^{3} \dot{q}_i^2$$

هي طاقة الحركة و $U=U(q_1,q_2,q_3)$ هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات $m\ddot{q}_i=-\frac{\partial U}{\partial q_i} \ , \ i=1,2,3$

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة externals

مقبض سطح

- handle of a surface

(genus of a surface انظر : مصنف السطح)

دالة "هاتكل"

Hankel function

دالة "هانكل" من درجة n في z هي دالة من أجد النوعين $H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} \left[e^{-n\pi} J_n(z) - J_{-n}(z) \right] = J_n(z) + i N_n(z)$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} \Big[e^{n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z) \Big] = J_n(z) - i N_n(z)$$

حيث J_n و J_n دالتا "بسل" و "نيومان" على الترتيب و J_n و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندمسا لا تكسون J_n عددا صحيحا. و تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث. تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H, Hankel, 1873)

تحليل توافقي

harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية (قد تكون عمليات جمع أو تكامل) على مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامة التمثيل على صدورة متسلسلات فورييه.

متوسط توافقي

harmonic average = harmonic mean

(average , harmonic : انظر)

النقطتان المرافقتان توافقيا لنقطتيسن = المترافقتسان التوافقيتسان بالنسسبة لنقطتين

harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

(conjugates with respect to two points, harmonic : انظر)

التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

(ratio, harmonic فيقية) (انظر : نسبة توافقية

دالة توافقية

harmonic function

تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين
$$u(x,y)$$
 داللة $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئيية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة. و تكون الدالتان u, v تو افقيتين مستر افقتين إذا حققت معادلتي "كوشي و ريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت u+iv دالة تحليلية.

u(x,y,z) دالة u(x,y,z) تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغير ات:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق u عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

 $a\cos(kt+\phi)$, $a\sin(kt+\phi)$

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. و في هذه الحالة تسمى دالة مثل $3\cos x + \cos 2x + 7\sin 2x$

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

(average, harmonic : انظر)

حركة توافقية مُخْمَدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم فى خط مستقيم تحت تأثير قوتين: الأولى ارجاعية نحو مركلز الأولى ارجاعية نحو مركلز الابت فى المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركلز و الثانية مقاومة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c\frac{dx}{dt}$$

 $c \cdot k$ جيث x إحداثي الجسيم مقيسا من المركز و t الزمن و x ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-ct}\cos(kt + \phi)$$

حيث a و ϕ ثابتان. ويعمل العامل $e^{-\alpha}$ على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

(harmonic motion, simple انظر: حركة توافقية بسيطة)

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة جسيم في مستقيم تحت تأثير قوة نتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسيم هي $\omega^2 x$ حيث ω ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

 $x = a\cos(\omega t + \phi)$

و يتذبذب الجسيم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة a عنها. ويسمى الطول a سعة الحركة و العدد $\frac{2\pi}{a}$ الزمن السدوري لها.

متتابعة توافقية

harmonic progression

منتابعة توافقية.

(arithmetic progression انظر : متوالية عدىية)

نسبة تو افقية

harmonic ratio

(ratio, harmonic : انظر)

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

n=m . n=m . n=m (n=m) (n=m

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة n هي تعبير على الصورة

 $r^{n}\left\{a_{n}P_{n}(\cos\theta)+\sum_{m=1}^{n}\left[a_{n}^{m}\cos m\phi+b_{n}^{m}\sin m\phi\right]P_{n}^{m}(\cos\theta)\right\}$

حيث p_n, a_n^m, a_n^m, a_n و p_n, a_n^m, a_n^m ثوابت و p_n كثيرة حدود ليجندر من درجة p_n و p_n دالة ليجندر المزاملة من درجة p_n و كل توافقية كروية هي كثيرة حدود. متجانسة من درجة p_n في الإحداثيات الديكارتية p_n وهي خل خاص لمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع r = const. في صيغة التوافقية الكروية. (harmonic, spherical)

توافقية نطاقية محورية

harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة n توافقية كروية من الدرجة n والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة n في $P_n(\cos\theta)$.

، Legendre polynomials انظر: كثيرات حدود ليجندر)

harmonic, spherical توافقية كروية

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

(Zorn's lemma انظر : تمهيدية زورن)

تنسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

. (F. Hausdorff, 1942)

مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التى تنص على إمكان تمثيل السطح S لكرة كاتحاد أربع فئسات منفصلة A, B, C, D فئة قابلة للعد، D تتطابق مع كى من الفئات الثلاث D, D, D, D, المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة D القابلة للعد تكون D نصف D وثلثها في نفس الوقت.

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئي:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

حيث u=u(x,y,z,t) الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ و t الزمن والثابت k هـو معـامل الديكارتية المتعامدة في الفراغ و c حرارته النوعية ، ρ كثافته.

هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت كم فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن كم تكون مكتنزة إذا كانت مخلقة ومحدودة. والعكسس أيضا صحيح، أي أن كم تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة.

(compact set) (انظر : فَنَهُ مكتزة

تنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881). والمعالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956).

حلزوناني (هيليكويد)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم ثابت كمحور مع إزاحته خطيا فى اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل السدوران إلى معدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليكويد بارامتريا بالمعادلات: $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, z = f(u) + mv

حيث (x,y,z) هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة u و v بارامتران m=0 ثابت. إذا كانت m=0 يصبح الهيليكويد سطحا دورانيا وعندما يكون f(u)=const. يصبح السطح سطحا مخروطانيا f(u)=const. (انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني)

حازون (هیلکس)

helix

منحني يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مفروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عبدئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطيا على الترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التي يقع عليها المنحني دائرية قائمة يقال للمنجني إنه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هي:

 $x = a\cos\phi$, $y = a\sin\phi$, $z = b\phi$. حيث b ، a ثابتان ϕ ثابتان d ، d .

معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية L التيار L ، و تتحقق هذه المعادلية بالتيار L الذي يمر في دائرة مقاومتها R وحثها الذاتييي L والقوة الدافعية الكهربائية المؤثرة فيها E . E العالم الألماني "هيرمان هلمهولتز" (H . Helmholtz, 1894)

نصف کر ہ

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تتقسم النهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

سطح "هينييرج"

Henneberg, surface of

(انظر: surface of Henneberg) نسبة إلى العالم الألماني "أرنست هينيبرج" (E. Henneberg, 1933).

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أضلاعه وتساوت أواياه الداخلية.

"كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث n عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود H_n معادلـــة هرميت التفاضلية مع أخذ $\alpha=n$ ، كما تحقق العلاقة

$$H_n'(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

رم... لجميع قيم n ، وكذلك العلاقة

$$e^{x^2-(t-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال $e^{-x^2/2}H_n(x)$ متعامدة في الفترة و $e^{-x^2/2}H_n(x)$ كما أن

$$\int_{0}^{\infty} \left[e^{-x^{2}/2} H_{n}(x) \right]^{2} dx = 2^{n} n! \sqrt{\pi}$$

تلسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت" (C.Hermite, 1901) (Hermite's differential equation (انظر: معادلة هرميت التفاضلية

معادلة هرميت التفاضلية

Hermite's differential equation

المعائلة

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث α ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا فــى α يحقــق المعادلة التفاضلية α α يحقــق المعادلة التفاضلية α α α α .

المرافق الهرميتى لمصفوفة

Hermitian conjugate of a matrix

مُنور المرافق المركب للمصفوفة.

(انظر : مدور مصفوفة matrix, transpose of

ألمر افق المركب لمصفوفة complex conjugate of a matrix

صيغة هرميتية

Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \overline{x}_{j}$

مصفوفة هرميتية

Hermitian matrix

مصفوفة هى نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها a_n و a_n عددان مركبان مترافقان.

مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيا

Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالب المصفوفة الهرميتية المرافقة المرافقة وبالتالى فهي مصفوفة مربعة فيها a_{y} و a_{y} عددان مركبان مترافقان لجميع قيم i و i .

تحويل هرميتي

Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويلات الخطية غير المحدودة فإن الصفة "هرميتي" تعنى أن التحويل ذاتى الترافق.

(symmetric transformation نظر: تحویل متماثل (self-adjoint transformation تحویل ذاتی التر افق

صيغة " هيرو "

Hero's (or Heron's) formula

الصيغة

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$
 حيث a, b, c' التي تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه a, b, c' هيرو السكندري"

 $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

(Heron (Hero) of Alexandria) القرن الأول الميلادي.

هسياني دالة

Hessian of a function

هسیانی دالهٔ f فی n من المتغیرات x_1,x_2,\cdots,x_n هو المحدد j الذی رتبته j و عنصره الموجود فی الصف رقم i و العمود رقم j هو j . . $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$. .

تتسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسى " (O. L. Hesse, 1874)

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه ستة و يكون منتظما إذا كانت أضلاعه متساوية الطسول وزواياه الداخلية متساوية القياس.

(Pascal theorem "باسكال" : نظرية "باسكال"

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدتاه مسدستان. (انظر : منشور prism)

سداسي الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالى الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

(common divisor, greatest : انظر)

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطى الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

$$\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_{a}^{b} K(x,t)\theta(t)dt$$

حيث f(x) دالة متصلة على الفترة (a,b) والنواة متصلة على الفترة λ ، K(x,t)=K(t,x) تحقق K(x,t)=K(t,x) ، ثابت، ويعطى الحل بدلالة القيم الذاتية للنواة.

تسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" (D. Hilbert, 1943)

فراغ "هلبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثلته فئة كل المتتابعات من الأعداد المركبة $x = (x_1, x_2, \cdots)$ محدود . ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين x, y في هذه الحالة كما يلي:

$$(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \overline{y}_i$$

- y_i عيث y_i هو المرافق المركب للعدد $\overline{y_i}$ ه $x=(x_1,x_2,\cdots),y=(y_1,y_2,\cdots)$

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

(Arabic numerals : انظر)

هيستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

(frequency curve or diagram انظر : منحنى التكرار)

مسألة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

(transportation problem, Hitchcock) انظر:

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البادئـــة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hölder condition

تحقق الدالة f(x) شرط " هولدر" من رتبة α بثابت k عند نقطة $|f(x)-f(x)| \le k|x-x|^{\alpha}$ ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو لودفيج هولدر"

(O. L. Hölder, 1937)

(Lipschitz condition

(انظر: شرط ليبشتز

متباينة "هولدر"

Hölder's inequality

إحدى المتباينتين:

$$n=\infty$$
 عيث يمكن أن تكون $\sum_{i=1}^{n}\left|a_{i}b_{i}\right| \leq \left(\sum_{i=1}^{n}\left|a_{i}\right|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}\left(\sum_{i=1}^{n}\left|b_{i}\right|^{q}\right)^{\frac{1}{p}}$ - ١

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{q}} - \Upsilon$$

وفى الحالتين p+q=pq ، p+q=pq والتكاملات المتضمنة فى p>1 ، p+q=pq موجودة لفترة التكامل أو منطقته والأعداد في p>1 والدوال في p=q=2 . حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت p=q=2 . (انظر : متباينة شوارتز p>1 p=q=1

دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable (analytic function of a complex variable : انظر)

تحويل طوبولوجي

homeomorphism = topological transformation

(topological transformation : انظر)

التجانس (في الإحصاء)

homogeneity (in Statistics)

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

اختبار التجانس (في الإحصاء)

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول 2×2 (two by two table) هو اُختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

إحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

(coordinates, homogeneous : انظر)

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

(differential equation, homogeneous : انظر)

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفرا فإن طرفها الأيسر يكـون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.

(homogeneous function فظر : دالة متجانسة)

دألة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروبا في t ، حيث $t \neq 0$ ، حيث $t \neq 0$ ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد $t \neq 0$ مرفوعا لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة $\frac{x}{y} + \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة صفر، والدالة $\frac{x}{y} + x^2 \log \frac{x}{y}$ متجانسة من الدرجة الثانية.

(homogeneous polynomial منيرة حدود متجانسة)

معادلة تكاملية متجانسة

homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى ، Fredholm's integral equations (انظر : معادلات "فردهولم" التكاملية معادلة "فولترا" التكاملية ، integral equation, Volterra's

كثيرة حدود متجانسة

homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$ الحدود $x^2 + 3xy + 4y^2$

مجسم متجانس

homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.

٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلـــة مـن
 جميع الوجوه.

انفعالات متجانسة

homogeneous strains

(strain انظر: انفعال)

تحويل متجانس

homogeneous transformation

(transformation انظر: تحویل)

عناصر تناظرية

homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقط، الخطوط، الزوایا) تسؤدی أدوارا متشبابهة فسی أشكال أو دوال مختلفة، فمثلا : البسط والمقسام الكسور المتساویة حدود تناظریة، ورؤوس مضلع ورؤوس مسقطه علی مستوی هی نقسط تناظریة، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه علی مستوی مستقیمات تناظریة.

تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التغاير (في الإحصاء)

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تغاير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعا

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها في نقطة وتتقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of x, y, z = kx التحويل x' = kx, y' = ky, z' = kz التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة k التي تسمى نسبة النشابه.

قاتون "هوك"

Hooke's law

القانون الأساسي الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص في أبسط صوره على أن الاستطالة e في جسم مرن تتناسب مع قوة الشد T المسببة لها، أي أن T = Ee حيث E ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703) (انظر: معامل " يونج " modulus, Young.'s)

قانون هوك المعمم

Hooke's law, generalized

قانون فى نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الصعيفة نسبيا تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هسك ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت، و الوسط

المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يونج" و نسبة "بواسون".

أفق راصد على سطح الأرض

horizon of an observer on the earth

(

إذا اعتبر سطح الأرض مستويا، فإن أفق راصد موجود في مكان مساعلى الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكرة السماوية فيها، وهي الدائرة العظمى للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد. (انظر: سمت راصد zenith of an observer)

أفقى

horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد.

(horizon of an observer on the earth انظر:أفق راصد على سطح الأرض)

طريقة "هورنر"

Horner's method

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية. تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" (W. G. Horner, 1837)

حصان میکانیکی

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوى 75 ثقل كيلو جرام متر في ألثانية.

ساعة

hour

فترة زمنية تساوى $\frac{1}{24}$ من الزمن المتوسط الذى تستغرقه الأرض فى الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي $\frac{1}{24}$ من متوسط اليوم الشمسي.

ر انظر : زمن time)

جراب محدب لفئة

hull of a set, convex

(convex hull of a set : انظر)

منزلة المئات

hundred's place

(place value فيمة المنزلة)

صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تنص على أن طول قوس في دائرة يساوى تقريبا ضعف طول الوتسر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل القوس كله.

تتسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

مبدأ " هيجنز "

Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده n تحقق مبدأ هيجنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن n-1 (dependence, domain of

قطع زائد

hyperbola

المحل الهندسي انقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عــن نقطتين ثابتتين فيه (بؤرتي القطع) ثابتا. وهو منحنى ذو فرعيــن والمعادلــة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. ($conic\ sections$

الخاصية البؤرية للقطع الزائد

hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة علي القطع الزائد تنصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

hyperbola, parametric equations of

وذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ و المعادلتين البار امتريتين له هما $x = a \sec \theta$ و البار امتر. $y = b \tan \theta$ و البار امتر.

قطع زائد قائم

hyperbola, rectangular

قطع زائد محوراه متساويان في الطول. والمعادلة القياسية لهذا القطَـع هُـي a عند $x^2 - y^2 = a^2$

الدوال الزائدية

hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي sinh z وجيب التمام الزائدي cosh z في متغير مركب z بالعلاقتين:

$$sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z})$$
, $cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$

وتعرف دوال الظل الزائدي tanh z وظل التمام الزائدي coth z والقساطع الزائدي sech z بالعلاقات

$$tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z}$$
, $coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z}$, $sech z = \frac{1}{\cosh z}$, $csch z = \frac{1}{\sinh z}$
وترتبط الدوال الزائدية بالدوال المثلثية بالعلاقات

 $\tanh iz = i \tan z$, $\cosh iz = \cos z$, $\sinh iz = i \sin z$

حيث
$$i^2 = -1$$
 . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$\sinh(-z) = -\sinh z$$
, $\cosh(-z) = \cosh z$

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$$
, $\operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1$, $\coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين sinh z و cosh z هما

$$sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \cdots,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \cdots$$

الدوال الزائدية العكسية

hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية و تكتب cosh-1z ، sinh-1z ، ... و هكـــذا وتقرأ: الجيب الزائدي العكسي، جيب التمام الزائدي العكسي، ... و هكــذا . و وعطى هذه الدوال بالصيغ الصريحة الآتية:

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}, -\infty < z < \infty$$
$$\cosh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 - 1}), z \ge 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z} , \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1} , \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1-z^2}}{z} , \quad 0 < z \le 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1+\sqrt{1+z^2}}{|z|} , \quad z \ne 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm)

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

(paraboloid, hyperbolic : انظر)

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F\left(x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}\right) = o$$

و الصيغة التربيعية $\sum a_{y}y_{i}$ لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الاشارة.

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناؤه الكلى عندها سالبا.

سطح ريماتي زائدي

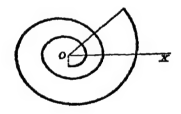
hyperbolic Riemann surface

(Riemann surface النظر : السطح الريماني)

طزون زائدی (او عکسی)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

 $\rho\theta=a$ منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية (ρ , θ) هـــي α حيث α ثابت. و لهذا المنحنى خط تقربي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة α . (انظر الشكل)



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفحتان.

المخروط التقربي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

(asymptotic cone of hyperboloid : انظر)

مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة التماثل للسطح الزائدى، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الشلاث للسطح.

سطح زائدي ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

ومقاطعه بالمستویات .y = const و مقاطعه z = const و مقاطعه بالمستوی .x = const هي قطوع ناقصة، و ذلك فيما عدا فترة محدودة يكون فيها هذا المقطع تخيليا.

سطحان زائديان مترافقان

hyperboloids, conjugate

(conjugate hyperboloids : انظر)

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss (differential equation of Gauss:

الدالة فوق الهندسية

hypergeometric function

إذا كان |z| < |z| ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية . (انظر : المتسلسلة فوق الهندسية hypergeometric series)

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\cdots(a+n-1)b(b+1)\cdots(b+n-1)z^{n}}{n!c(c+1)\cdots(c+n-1)}$$

حيث c عدد صحيح غير سالب c وهذه المتساسلة تتقارب تقاربا مشروط إذا a + b - c هو أن يكون z = 1 هو أن يكون z = 1 عددا سالبا، أو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالبا إذا كان المقدار مركبا.

مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية H من فراغ خطى L بحيث تحتوى H جميع القيم $x=\sum \lambda_i h_i$ التي تحقق $x=\sum \lambda_i h_i$ عناصر في $x=\sum \lambda_i h_i$

سطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح في الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النوني البعد، البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=0$ حيث الدالة f كثيرة حدود في x_1,x_2,\cdots,x_n

حجم فوقى

hyper-volume

المحتوى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد. (انظر : محتوى فئة من النقط content of a set of points)

هَيپوسيكلويد (دُويْري تحتي)

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة P على محيط دائسرة تتدحرَج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتسة. والمعادلتان البار امتريتان لهذا المنحنى هما:

 $x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}$, $y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$

حيث a و b نصفا قطري الدائرتين الثابتة والمتحركة على الترتيب، θ الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والذي تم دحرجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

١- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.

٢- عبارة تعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقا المبادئ عامــة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

(hypothesis فرضية)

فرضية مُركّبة (في الإحصاء)

hypothesis, composite (in Statistics)

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البار امترات في مدى معين. كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.

(hypothesis, simple انظر: فرضية بسيطة)

فرضية خطية (في الإحصاء)

hypothesis, linear (in Statistics)

إذا فرض أن البار امترات B_i تحقق مُجموعة مـــن العلاقسات الخطيّـة تتضمن المتغيرات X_i X_j الموزعـــة توزيعــا طبيعيا و مستقلا و بتباين متساو، فإن الفرضية بوجود عدد X_i مــن المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في X_i من البار امترات X_i تكون فرضية خطية.

فرضية صفرية (في الإحصاء)

hypothesis, null (in Statistics)

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائية والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشوائية لا يتفق مع الفرضية.

قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

(hypothesis, test of فرضية) انظر : اختبار فرضية

فرضية بسيطة (في الإحصاء)

hypothesis, simple (in Statistics)

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

اختبار فرضية في (الإحصاء)

hypothesis, test of (in Statistics)

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى (و أحيانا لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخرى). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصفرية الصفرية alternative hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحتي (هيبوتروكويد)

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة منتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان h هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة، a هو نصف قطر الدائرة الثابتة، b نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البار امتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان h = b ، h > b إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالتان h < b ، h > b . h

I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجها.

عشرينى أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصير زوايسا مجسمة متساوية.

مثالي

idea

لتكن الفئة R حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب، و I فئسة جزئيسة وزمرة جمعية (أي أن y تتمي إلى I إذا انتمست x و y إلى y أن y المثالية يُسرى left ideal (مثالية يمنى y مثالية يمنى y التي تتمي إلى y التي تتمي إلى y التي تتمي إلى y التي تتمي السلام y و y التي تتمي الله y و y التي تتمي الله y و y التي تتمي إلى y وتسمى مثالية الجانبين y و y التي تتمي إلى y و مثالية يمنى (ويمكن أن تكون y أيضا مجالاً متكاملاً integral domain أو جبراً).

مثالية يسرى

ideal, left

(ideal نظر : مثالی)

نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادى الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال نلك، نقطـــة اللانهايــة فــي الهندسة المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

مثالي أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيسها انتمى إليه أحدهما.

مثالى أساسى

ideal, principal

مثالي مُّولَد بعنصر واحد فيه.

مثالية يمنى

ideal, right

(انظر : مثالي ideal)

راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحـــد رأسـخ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ بالنسبة للضرب العادي والمصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

المصفوفات.

أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

(congruent figures : انظر)

كميات متطابقة

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x} , \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x} , \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \sec^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

(انظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساویة تتحقق لجمیع قیم المتغیرات فی طرفیها ، مثال ذلك $x^2-1=(x-1)(x+1)$

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم تد .

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر e عنصر الوحدة إذا كان $x = e \times e \times e$ لُجميع العناصر x المنتمية إلي فئة x النتي تتكون من عنصاصر معرف عليها عملية ثنائية داخلية، وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالسة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصفر لأن

$$0 + x = x + 0 = x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة مسا إذا كسانت S هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما T وكانت العملية الثنائية هسى عمليسة الاتحاد D فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية D لأن D فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية D

دالة التطابق

identity function

f(x) = x دالة f تحقق f(x) = x

مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

(matrix, unit : انظر)

صورة

image

صورة النقطة x تحت تاثير الدالة f هي القيمة f المناظرة النقطة x وإذا كانت A فئة جزئية من مجال الدالة f فإن صورة f تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز f(A) وتتكون من جميع النقط f(x) حيث f نتمي إلى f

الصورة العكسية

image, inverse

x الصورة العكسية $f^{-1}(B)$ الفئة B هي فئة كــل العنـــاصر B . B تتتمي إلى B الواقعة في مجال الدالة D بحيث أن

الصورة الكُرِّية

image, spherical

(spherical image : انظر)

عدد تخيلي

imaginary number

(complex number مرکب) انظر

الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب z مكتوبا على الصورة z=x+iy حيث x و y عددان حقيقيان، فإن y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z كما يسمى x الجزء الحقيقى له.

جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلا المعادلة $x^2+x+1=0$ لها الجذور التخيلية $-\frac{1}{2}\pm\frac{i\sqrt{3}}{2}$

(انظر : عدد مركب complex number ؛ النظرية الأساسية في الجبر fundamental theorem of algebra

سطح (منحنی) تخیلی

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلا عن المحلل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلا المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

تتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضا تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مثل النقطة (1,1,i) وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي. ويسرى ذلك أيضا على المنحنيات.

يطمر

imbed

(space, enveloping ، فراغ مغلف space) انظر: فراغ

Imgrossen = in large

كلمة المانية تعنى في الكبر.

Imkleinen = in small

كلمة المانية تعني في الصغر.

تقرير شرطى

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط " إذا كان ... فإن ... ". وصورتها العامة p " إذا كان p فإن p " . تسمى p المقدمة antecedent او الفرض p فإن p " . تسمى p التالية consequent أو النتيجة و conclusion .

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صوابا في كل الأحوال باستثناء حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $2 = 8 \times 4$ صواب، لصواب

كل من المقدمة والتالية

إذا كان $6 = 8 \times 2$ فإن $13 = 8 \times 4$ خطأ، لصواب

المقدمة وخطأ التالية

إذا كان $7 = 3 \times 2$ فإن $2 = 3 \times 4$ صواب، لخطأ

المقدمة وصىواب التالية

فإن 13 = 3 × 4 صواب، لخط ا

إذا كان $7 = 8 \times 2$ كل من المقدمة والتالية

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطي كالآتي :

p o q ويقرأ p تستلزم p والتقرير p o q ويقرأ p o q تستلزم p والتقرير p . p شرط لازم p . p شرط كاف لـ p ، أو أن p شرط لازم لـ p . (eith p : عكس تقرير شرطي (converse of an implication)

تفاضل ضمني

implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين x و ليست على الصورة الصريحة y=f(x) وإنما على الصورة F(x,y)=0 .

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومسة معسادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالسة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كسر معثل

improper fraction

(fraction, proper کسر صحیح)

```
المركز الداخلي لمثلث
```

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث. (circle of a triangle, inscribed)

بوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريباً.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

(circle of a triangle, inscribed : انظر)

زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ

inclination of a line to a plane in space

الزأوية الصغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.

معادلات غير متوافقة

incompatible equations = inconsistent equations

(inconsistent equations : انظر)

دالة بيتا غير التامة

incomplete beta function

(beta function, incomplete : انظر)

دالة جاما غير التامة

incomplete gamma function

(gamma functions, incomplete : انظر)

استنتاج غير تام

incomplete induction

(induction, mathematical پافسی) (انظر : استنتاج ریاضی

معادلات غير متوافقة

inconsistent equations

• x+y=3 , x+y=2 معادلات لا تتحقق لأية فيم للمجاهيل مثل المعادلتين

دالة متزايدة

increasing function

 $f(x_1) < f(x_2)$ تحقق f(x) نان $f(x_1) < f(x_2)$ تحقق $x_1 < x_2$ دالة حقيقية تتزايد مع تزايد متغيرها. أي أن $x_1 < x_2$ اذا كانت

دالة مطردة الزيادة

increasing function, monotonic

تسمى الدالة الحقيقية f(x) مطردة الزيادة على الفترة $f(x_1) \le f(x_2)$

 $x_1 < x_2$ لكل

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعا

increasing function, strictly = increasing function

(increasing function : انظر)

متتابعة متزايدة

increasing sequence

i < j لكل $x_i < x_j$ لكل $x_i < x_j$ تحقق العلاقة $x_i < x_j$ لكل $x_i < x_j$. i < j لكل $x_i < x_j$ لكل $x_i < x_j$

تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة -موجبة أو سالبة- تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعد تغيرا فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة التغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت f(x) في دالم ما وكان التغير في x هو Δx فإن التغير في الدالم Δx في الدالم Δx

$$f(x+\Delta x)-f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

(integral, indefinite : انظر)

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical (or stochastic)

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من x و y معا هي p(x,y) فُإنها تساوى p(y) مضروبة في p(y) إذا، وفقط إذا، كان x و y مستقلين p(y) هما دالتا احتمال x و y على الترتيب.

مسلمة مستقلة

independent axiom

(axiom, independent : انظر)

معادلات مستقلة

independent equations

مجموعة معادلات لا توجد معادلة بينها تتحقق لكل قيم المتغير ات التي تحقق باقى المعادلات.

أحداث مستقلة

independent events

(events, independent : انظر)

دوال مستقلة

independent functions

 $x_1, x_2, ..., x_n$ كل منها دالة في المتغيرات المستقلة $u_1, u_2, ..., u_n$ $\frac{\partial F}{\partial u_i} = 0$ تحقق $F(u_1, u_2, ..., u_n) = 0$ تحقق $E(u_1, u_2, ..., u_n) = 0$ تحقق $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ لكل $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ وتكون الدوال مستقلة إذا، وفقط إذا، كان الجاكوبي $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ لا يساوى الصغر. فمثلا الدالتان كان الجاكوبي $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ غير مستقلتين لأن $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ غير مستقلتين لأن $E(u_1, u_2, ..., u_n)$ أما الدوال

$$f_1 = 2x + 3y + z$$
 , $f_2 = x + y - z$, $f_3 = x + y$.
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 فهي مستقلة لأن الجاكوبي .

كميات مستقلة خطيا

independent quantities, linearly

كميات غير مرتبطة خطيا.

متغير مستقل

independent variable

(function : دالة)

معادلة غير محددة

indeterminate equation

(equation, indeterminate : انظر)

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

 1^{∞} , 0^{0} , ∞^{0} , $0 \times \infty$, $\frac{0}{0}$, $\infty - \infty$

ولحساب قيم كل من هذه التعبير أت تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلسى معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلسى معرفة المالية التي التعبير أن المالية التي العبير أن العبير

دليل "

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دليل شكلى (دمية)

index, dummy

(summation convention جميع)

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغة الهرميتية إلى الصورة

$$\sum_{i=1}^n a_i z_i \bar{z}_i$$

بواسطة تحويل خطى.

دلیل نقطة بالنسبة لمنحنی = عدد لفات منحنی بالنسبة إلی نقطة index of a point relative to a curve = winding number of a curve relative to a point

(winding number of a curve relative to a point : انظر)

دليل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعسات بواسطة تحويل خطى.

دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالسة علسى رتبسة الجذر المقصود. مثال ذلك $4=\sqrt{64}$. ولا يكتب دليل الجذر عسادة فسى حالسة الجذر التربيعي.

دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمرة الجزئية.

(Lagrange's theorem "نظرية "لاجرانج group ، نظرية (أنظر : زمرة

دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix عدد العناصر الموجية بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

دليل الدقة

index of precision

(precision, modulus of انظر: معيار الدقة)

معامل الانكسار

index of refraction

(refraction انظر : انكسار)

المنحنى المبين

indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فــــترة زمنيـــة معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغى

indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام للمنحنى الفراغي. وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي . principal normal indicatrix of a space curve لمنحنى فراغى

مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي

indicatrix of a space curve, principal normal

(انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحني فراغي

indicatrix of a space curve, binormal

أدلة عوية وسفلية

indices, contravariant and covariant

(انظر ،: ممتد tensor)

تفاضل غير مباشر = تفاضل ضمنى

indirect differentiation = implicit differentiation

(differentiation, implicit : انظر)

الاستنتاج الرياضي

induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلى:

١- برهنة النظرية لحالة أولى.

n=m فإنها تكون صحيحة n=m فانها تكون صحيحة n=m. n=(m+1) للحالة

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

ومثال على نلك لاثبات أن

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1)$$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما ١=١ وهذه هي الخطوة الأولى. نفرض أن النظرية صحيحة عند m=m ، ونضيف (m+1) إلى الطر فبن فينتج:

 $1+2+3+\cdots+m+(m+1)=\frac{1}{2}m(m+1)+(m+1)=\frac{1}{2}(m+1)(m+2)$

أي أن النظرية صحيحة عند n=m+1 ، وهذه هسى الخطوة الثانيسة. والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع " تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للتفرقة بينها وبين الاستنتاج الذي يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة مسن الحسالات، والذي يسمى " الاستنتاج غير النام " incomplete induction .

طرق الاستنتاج

inductive methods

الخلوص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بسالتوصل إلى الحالات العامة من الحالات الخاصة.

(induction, mathematical : انظر)

متباينة

inequality

صيغة على إحدى الصور:

 $a \ge b$ a > b $a \le b$ a < b

وتقرأ على الترتیب a أصغر من أو b و a أصغر من أو تساوى b و a أكبر من أو تساوى a .

الرسم البيائي لمتباينة

inequality, graph of an

 $y < \hat{x}$ مجموعة النقط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني المتباينية $\hat{x} = y < \hat{x}$ هو مجموعة النقط الواقعة أسفل المستقيم x = y = x

قانون القصور

inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قوة يظلل ساكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في عام 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .

(Newton's laws of motio/n انظر: قوانين نيوتن للحركة)

عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكتلة مركزة عند نقطة حول محور يساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور. وعزم القصور الذاتي لأي جسم أو مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعمليسة الجمسع أو التكسامل لعزوم القصور الذاتي لكتل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور.

لظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظومة ثابتة في الفراغ (أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system

راسم غير جوهري

inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجى X إلى فراغ طوبولوجي Y غير جو A إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا نلك يكون الراسم جو A وريا.

الاستدلال الإعبيائي

inference, statistical

عملية استنباط أجكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أسِأس عين لبُّ عميه الله المناس عين البُّ

النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهاية الدنيا لدالة f عند نقطة x_o هي أصغر عدد L بحيث يوجد لكل عبد موجب ε وجوار U للنقطة x_o عنصير $x \neq x_o$ ويرمز لهذه النهاية بالرمز $x \neq x_o$

 $\lim\inf_{x\to x_a}f(x)$

النهاية الدنيا لمتتابعة

inferior of a sequence, limit

(accumulation point of a sequence انظر : نقطة تراكم منتابعة)

فرع لا نهائي من منحنى

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن اجتواؤه داخل دائرة.

كبير عشري غير منته

infinite decimal

(decimal, infinite : انظر)

تكامل لا نهائى

infinite integral

تكامل محدد لحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2}$ ، وهو أحد أنواع التكاملات المعتلة improper integrals ، ويعرف التكاملات المعتلة $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{n \to \infty} \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^2}$

نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

(ideal point : انظر)

حاصل ضرب لا نهائي

infinite product

حاصل ضرب يحتوى على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز لـــه عــادة $\Pi\left(\frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdots$ بالرمز Π ، مثلا :

فئة لا نهائية

infinite set

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجـــود تتاظر أحادى بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية: $N = \{0,1,2,\dots\}$ لا نهائية لوجود تناظر أحادى بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط $\{0,2,4,6,\dots\}$

١- متناه في الصغر

infinitesimal

كمية قريبة جدا من الصفر. ٢- ما يؤول إلى الصفر دالة أو متتابعة تؤول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

infinitesimal analysis = infinitesimal calculus

(calculus, infinitesimal : انظر)

رتبة متناهى الصغر

infinitesimal, order of an

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تؤول إلى الصفر، فإذا كانت u و u دالتين $a < \frac{|u|}{|v|} < b$ في x ووجد عددان موجبان a و a بحيث أن $a < \frac{|u|}{|v|} < c$ عندما تحقق x العلاقة a > |x| < c حيث a > 0 ، فان $a \in v$ و $a \in v$

u يكونان من نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية $\frac{u}{v}$ تساوى الصفر، في المعر من رتبة أصغر من رتبة v .

نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتنزا compact

نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشَـنَقة الثانيـة عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

مماس انقلابي لمنحني

inflectional tangent to a curve

مماس المنحني عند نقطة انقلاب له.

(inflection, point of انظر : نقطة انقلاب)

نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه "شانون " سنة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشوه أو التشويش.

نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على نقطـــة بدء حل معادلة تفاضلية.

تناظر أحادى

injection

راسم أحادى من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها. (انظر : تناظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection)

مقياس داخلي

inner measure = interior measure

(measure, interior : انظر)

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

حاصل الضرب الداخلي للدالتين f و g المعرفتين على الفـــترة [a,b]

$$(f,g)=\int_a^b f(x)\overline{g}(x)dx$$

بشرط وجود التكامل.

حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

 $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \dots y_n)$ $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ element $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ element $\mathbf{y} = (y_1 y_2, \dots y_n)$ element $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ element \mathbf{x}

(Hilbert space "مابرت vector space ، فراغ "هابرت (انظر: فراغ اتجاهي

فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ اتجاهي V معرف عليه دالة في متغيرين x و v تتتميي كل منهما إلى V وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها علامة بالرمز (x,y) وتحقق ما يلى: v

 $(x, ay) = \overline{a}(x, y) - 1$

(x+y,z) = (x,z) + (y,z), (y,x) = (x,y)

x=0 إذا كانت $0 \neq x$ ، فإن (x,x) حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان x=0 فإن (x,x) يساوى الصفر.

وإذا كان فراغ الضرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ فإنسه يسمى فراغ "هلبرت" Hilbert space .

تسارع لحظى (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

عدد صحيح

integer

أي عدد من الأعداد ...,2±,1±2,... وتسمى الأعداد الموجبة منها بـالأعداد الطبيعية natural numbers .

عدد صحيح جاوسي

integer, Gaussian

عدد مركب على الصورة ٧١+٠٠ حيث ٧, ٠٠ عددان صحيحان حقيقيان.

أعداد جبرية

integers, algebraic = algebraic numbers

(algebraic numbers : انظر)

دالة قابلة للتكامل

integrable function

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكسامل دالسة حقيقيسة أو مركبة.

حساب التكامل

integral calculus

(calculus, integral : انظر)

منحنيات تكاملية

integral curves

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلة تفاضلية معينة. فمثلا المنحنيات التكاملية للمعادلة التفاضلية $\frac{x}{y} = -\frac{x}{y}$ عائلاتها الدو اثر $x^2 + y^2 = const$.

تكامل محدد

integral, definite

مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة $\int f(x)dx$ حيث a و a حدا التكامل السفلي والعلوي على الـترتيب. وإذا كانت f(x) موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بين منحنى الدالة f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) ومحور السينات والمستقيمين f(x) و f(x) (integrand)

نطاق صحيح

integral domain

(domain , integral : انظر)

معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلة في عمليات تكامل. مثال ذلك:

 $f(x) = g(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t)f(t)dt$

حيث f(x) هي الدالة المجهولة. وفي مثل هذه المعادلة تسمى الدالسة K(x,t)

معادلة "فولترا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

 $y(x) = f(x) + \lambda \int_{-\infty}^{x} K(x,t)y(t)dt$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولترا" (V.Volterra 1940).

دالة صحيحة

integral function = entire function

(entire function : انظر)

تكامل معتل

integral, improper

تكامل محدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالته المكاملًاــة غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك f(x)

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$
 , $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2}+1}$ (integrand مُكامِلة مُكامِلة مُكامِلة)

تكامل غير محدد

integral, indefinite

F(x) هو كل دالة f(x) التكامل غير المحدد للدالة تحقق العلاقة وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عــن . $\frac{d}{dx}F(x)=f(x)$ بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجهراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغيرات باعتبار باقى المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخسر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المتتابع
$$\int (xy \, dy) \, dx = \int (\int xy \, dy) \, dx = \int (\int xy \, dy) \, dx$$

تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل " ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريماني ولـــه أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزيقا.

ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنرى ليبيج"

. (H. Lebesgue, 1941)

تكامل "ليبيج" و "شتيلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل "ليبيج " وتكامل " شتيلتز ".

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شتيلتز" (T. Stieltjes, 1894) .

تكامل على خط (تكامل خطى)

integral, line

ليكن C منحنى محدَّد الطول، معطى بار امتريا على الفترة المغلقة (x(t), y(t), z(t)) متجه الموضع بحيث يكون للنقطة P(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k حالة متجهة يحصوى مجالها [a,b]. وكان

 $a=t_1 < t_2 < ... < t_{n+1} = b$ تقسيما للفترة [a,b] وكانت τ_i نقطة في الفترة $[t_i,t_{i+1}]$ فيمكن تعريف المجموع $\sum_{i=1}^n F(\tau_i) \Delta_i P$. إذا كان لهذا المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات $[t_i,t_{i+1}]$ إلى الصفر تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة F على المنحى C ويرمز له بالرمز F(t).dP

تكامل متعدد

integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلي تكامل دالة تعتمد على عدد مسن المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سُمى بالتكامل الثنسائي وإذا كان ثلاثة سمى التكامل الثلاثي وهكذا. ويكتب التكامل الثنسائي على الصورة $\iint_D f(x,y) dx dy$ المعد $\int_D f(x,y) dx dy$ البعد $\int_D f(x,y) dx dy$.

تكامل سطحي

integral, surface

(surface integral : انظر)

جداول التكاملات

integral tables

جداول تعطى تكاملات بعض الدوال.

الدالة المكاملة

integrand

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل $\int (1+5x)dx$ الدالة المكاملـــة هي 1+5x

إنتجراف

integraph

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(planimeter (بلانيميتر integrator ، ممساح (بلانيميتر)

التكامل

integration

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

integration by partial fractions

وريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. مثلا يمكن إجراء التكامل $\int \frac{1}{1-x^2} dx$ بوضع على الصورة مثلا يمكن إجراء التكامل $\int \frac{1}{1-x^2} dx$

التكامل بالتجزيء

integration by parts

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقـــة $\int udv = uv - \int vdu$ ، وفيها يعبر عن تكامل ما بآخر ابسط منه، فمثلا

$$\int xe^{x} dx = \int xd(e^{x}) = xe^{x} - \int e^{x} dx = xe^{x} - e^{x} + c$$

التكامل بالتعويض

integration by substitution

طريقة يستبدل فيها بمتغير التكامل متغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسهل إجراء التكامل. فمثلا في التكامل $\int x(1+x^2)^{10}dx$ إذا وضعنا $y=1+x^2$

$$\int x(1+x^2)^{10}dx = \frac{1}{2}\int y^{10}dy = (\frac{1}{2})\frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22}(1+x^2)^{11} + c$$

عنصر التكامل

integration, element of

الرمز dx dy في التكامل الأحادي أو الرمنز dx dy فُني التكنامل الثنائي وهكذا ... ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتيسة ولسه صدور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

صيغ التكامل

integration, formulae of

.
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$$
 صيغ لتكاملات بعض الدوال الخاصة مثل

تكامل متسلسلة لانهائية

integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكسامل آي متسلسلة لانهائية، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربية وتساوى تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم المسدوال . وينطبق هذا على متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

مكامل

integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب. (انظر : التجراف integraph)

شدة المجال الإلكتروستاتي

intensity, electrostatic

(electrostatic intensity : انظر)

الصورة الحصيرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة $a = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ هما حصيراه السيني والصادي.

(intercept of a straight line انظر : حصير خط مستقيم)

حصير خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصير السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور السينات، وبالمثل يعرف الحصير الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

(angle of a polygon, interior : انظر)

مقياس داخلي

interior measure = inner measure

(measure, interior : انظر)

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

منظرية القيمة الوسطى

intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة f المعرفة على الفترة [a,b] تحقق الخاصية التالية : لكل M بين f(b) و f(a) توجد نقطة واحدة على الأقل f(b) في f(a) ، بحيث يكون f(b) .

عملية داخلية

internal operation

(operation عملية)

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلا عن الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتر اك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

فئة العناصر التي تتمي إلى كل من الفئتين، ويرمز لتقاطع الفئتين x و y بالرمز $x \cap y$.

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عدين b و a حقيقيين a و b و تكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من a و a و ويرمز لها بالرمز a (a,b) حيث a و a و وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على أيهما ويرمز لها بالرمز a.

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثل مساحة شكل مستو تكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

(normal subgroup : انظر)

معكوس دالة

inverse function

g و f فإن كلا من الدائتين y = f(x) إذا كان y = f(x) في معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

(hyperbolic functions, inverse : انظر)

معكوس عنصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصير a هيو العنصير (-a) ويحقق a+(-a)=0 . a+(-a)=0 الذي لا يساوى الصغر هو العنصر $\frac{1}{a}$ ويحقق $a\times\frac{1}{a}=1$. ويرد هذا المفهوم أيضا في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطى

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلا معكوس التقرير الشرطي " إذا كانت x تقبل القسمة على 4 فإنها تقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي (الخاطئ) "إذا كسانت x لا تقبل القسمة على 2 " .

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة ألغتها. مثال ذلك كل من عمليتي الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(trigonometric functions, inverse : انظر)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

١- يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا أذا كان حـــأصل ضربهما الثابتا .

رم الأعداد $\{a_1,a_2,...\}$ الأعداد $\{a_1,a_2,...\}$ الأعداد $\{a_1,b_2,...\}$ الأعداد $\{b_1,b_2,...\}$

عاكس

inverser

جهاز برسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلة صيغ العكس تحويل "فورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطأة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

قابل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر a يحقق e ، ca=e

قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر a قابل للعكس اليميني إذا وجد عنصر a يحقى يقال إن العنصر e عنصر الوحدة. ab=e

الملتف (المُغلّف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

التفاف

involution

دالة يساوى المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالة $\frac{1}{x}$

التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوسا لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة $x' = \frac{1}{x}$. $x' = \frac{1}{x}$.

عدد غير نسبي

irrational number

عدد q يمكن وضعه على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث p و q عـدان مثال ذلك $\sqrt{2}$ و π .

معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة f(x) = 0 حيث f(x) = 0 كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين و هو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حــاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي إلى حقــل أو نطـاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه F تكامله حول منحنى مغلق قابل للآختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صفرا، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية ϕ ، أي أن

$$\mathbf{F} = \nabla \phi = (\mathbf{i} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث i,j,k وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية x,y,z

منحنى ايزوكروني

isochronous = (isocronal) curve

منحنى إذا انزلقت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطـــة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

(انظر: سيكلويد (دويري) cycloid (انظر: سيكلويد (دويري)

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

فئة منعزلة

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقط متفردة أخرى.

(singular point متفردة)

تناظر حافظ للمسافة

isometry

x تناظر أحادى بين الفراغين المتريين A و B بحيث إذا كانت $d(x^*,y^*)$ و d(x,y) و تناظر u فإن المسافتين u و u تتساويان.

تطارر (من نفس الطراز)

isomorphism

تناظر أحادى بين بنيتين A و B يحافظ على التراكيب الجبريسة أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطارز $y=e^x$ ينقسل زمسرة الأعداد الحقيقية R مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية

الضرب: أي أن $x_1 + x_2$ تتنقل إلى $y_1 y_2$ حيث $y_1 + x_2$ الضرب: أي أن $x_1 + x_2$ تتنقل إلى $x_2 + x_3 = x_1$

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية)

isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن $A \le \frac{1}{4\pi}L^2$ حيث A مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله L . وعلامة التساوى صحيحة فقط فى حالة الدائرة.

مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية)

isoperimetric problem in the calculus of variations مسألة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحسد مساحة ثابتة.

مثلث متساوى الساقين

isosceles triangle

مثلث له ضلعان متساویان.

مادة موحدة الخواص إتجاهيا (ايزوتروبية)

isotropic matter

مادة لا تعتمد خواصمها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى ايزوتروبي

isotropic plane

مستوى تخيلى معادلته

ax+by+cz+d=0

 $a^2+b^2+c^2=0$ والمعاملات تحقق

تكامل متتابع

iterated integral

(integral, iterated : انظر)

كثيرات حدود جاكوبي

Jacobi polynomials

كثير ات الحدود

 $J_{n}(p,q;x) = F(-n, p+n;q;x)$

حيث F(a,b;c;x) هي الدالة فوق الهندسية، n عدد صحيح موجب، وينتج عن ذلك أن

$$J_n[1,1;\frac{1}{2}(1-x)] = P_n(x)$$

وأن

 $2^{1-x}J_{x}[0,\frac{1}{2},\frac{1}{2}(1-x)]=T_{x}(x)$

حيث P_n ، P_n كثيرات حدود ليجددر وتشبيشيف على الترتيب. تنسب كثيرات الحدود إلى عالم الجبر والتحليل "كارل جوستاف جاكوبي" .(K. G. Jacobi, 1851)

نظرية جاكوبي

Jacobi theorem

(النظر : دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دوال جاكوبي الناقصية

Jacobian elliptic functions

(elliptic functions, Jacobian :انظر)

جاكويي عدد من الدوال في عدد مساو من المتغيرات

Jacobian of a number of functions in as many variables

جاكوبي الدوال

 $f_i(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$, i = 1, 2, ..., n

هو المحدّد

ويرمز له عادة بأحد الرمزين

$$\frac{D(f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)} \quad \text{if} \quad \frac{\partial (f_1, f_2, f_3, ..., f_n)}{\partial (x_1, x_2, x_3, ..., x_n)}$$

صيغة بنسن

Jensen's formula

(Jensen's theorem نظریة ینسن)

متباينة ينسن

Jensen's inequality

المتباينة

 $f(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i) \le \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$

حيث f دالة محدية لأسفل ، والقيم x اختيارية في منطقة تحديب الدالة f ، f أعداد غير سائبة تحقق

 $\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} = 1$

ويطلق اسم متباينة ينسن أيضا على المتباينة التي تعبر عن حقيقة أن المجموع من رتبة t>0 ، t>0 ، هو دالة غير متزايدة في t>0 . وبعبارة أخرى:

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i^s\right)^{1/s} \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^t\right)^{1/s}$$

حيث t, s, a_i أعداد موجبة و t, s, a_i تنسب المتباينة إلى العالم الدانمركي "يوهان لودفيج ينسن" (J. L. Jensen, 1925)

نظرية ينسن

Jensen's theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في القرص $a_1,a_2,...,a_n$ وكانت أصفار f في هذا القرص هي $a_1,a_2,...,a_n$ حيث كل من الأصفار يتكرر عددا من المرات يساوي رتبته، وإذا كيان $f(0) \neq 0$ ، فإن

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}\ln |f(Re^{i\theta})|d\theta = \ln |f(0)| + \sum_{j=1}^{n}\ln \frac{R}{|a_{j}|}$$

تسمى هذه الصيغة صيغة ينسن.

سطح يواخيمشتال

Joachimsthal, surface of

(surface عطح)

ينسب المصطلح إلى العالم الألماني "فرديناد يواخيمشتال"

. (F. Joachimsthal, 1861)

وصلة

join

(union of sets انظر : شبيكة lattice وأيضا اتحاد فئات

وصلة غير قابلة للاختزال

join, irreducible

الوصلة غير القابلة للاختزال في شبيكة أو حلقة فئات هي عنصر سفي الشبيكة لا يمكن تمثيله كاتحاد عنصرين في الشبيكة كل منهما مختلف عن س

دالة التوزيع المشتركة

joint distribution function

آمتجه عشوائي $F_{(x,y)}(a,b)$ تعرَّف دالة التوزيع المشتركة $F_{(x,y)}(a,b)$ ، يكون $x \le a \& y \le b$ ، يكون $x \le a \& y \le b$. يكون المتغير ان العشوائيان $x \in a \& y \le b$ مستقلين إذا، وفقط إذا، كان $x \in a \& y \le b$. $x \in a \& y \le b$

. b و a لكل

شرط جوردان لتقارب متسلسلة فورييه

Jordan condition for convergence of a Fourier series

(Fourier theorem انظر : نظریة فورییه)

محتوى جوردان

Jordan content

(content of a set of points انظر : محتوى فئة من النقط)

منحنى جوردان = منحنى معلق بسيط

Jordan curve = simple closed curve

(curve, simple closed : انظر)

نظرية منحنى جوردان

Jordan curve theorem

نظریة تنص علی أن المنحنی البسیط المغلق C فی مستوی یحدد منطقتین محددة و هدی داخلید C یکون حدا لکل منهما و اِحدی هاتین المنطقتین محدودة و هدی داخلید و الثانیة خارجیة C و تقع کل نقطة فی المستوی اما علی C و اما فی داخلید و الما فی خارجیته و یمکن و صل کل نقطتین منتمیتین الی داخلید (او خارجیة) C بمنحنی لا یتضمن ای نقط علی C . ای منحنی یصل بین نقطة من داخلیة C و نقطة من خارجیته یتضمن احدی نقاط C و قد قدم جوردان بر هانا خاطئا لهذه النظریة و توصل فیبلن (Veblen) الدی اول بر هان صحیح لها عام 1905 .

تنسب النظرية إلى العالم الفرنسي "كاميل جوردان" (C. Jordan, 1922) .

مصفوفة جوردان

Jordan matrix

مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي فيها متساوية ولا تتعدم، وجميع العناصر الواقعة فوق هذه العناصر مباشرة تساوي الوحدة وجميع العناصر الأخرى تساوي صفرا.

تحويل جوكوفسكي

Joukowski transformation

التحويل

 $w = z + \frac{1}{z}$

في نظرية دوال المتغير المركب.

ينسب التحويل إلى العالم الروسي "نيكولاى يجوروفيتش جوكوفسكى" (N. J. Joukowski, 1921)

جول

ioule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام الدولي للوحدات، وتساوي الشغل السذي تبذله قوة قدرها نيوتن واحد الإحداث إزاحة قدرها متر واحد في اتجاه القوة،

(الجول = 10⁷ إرج) .

(انظر : إرج erg) وسمى المصطلح باسم العالم البريطاني "جيمس بريسكوت جول"

. (J. P. Joule, 1889)

فئة جوليا

Julia set

فئة جوليا لكثيرة الحدود ٢ التي تزيد درجتها على الواحد الصحيح هـى حد فئة جميع الأعداد المركبة z التي تكون مساراتها بالنسبة لمتتابعـــة الدوال $f^2(z) = f\{f(z)\}$ محدودة، حيث $\{f, f^2, ..., f^n, ...\}$ وهكذا . تنسب الفئة للعالم "جاستون موريس جوليا" (G. M. Julia, 1978).

نظرية يونج

Jung's theorem

نظرية تنص على أنه يمكن احتواء فئة قطرها الوحدة من فراغ إقليدي بعده n في كرة مغلقة نصف قطرها $\frac{1}{2(n+1)}$. وكحالة خاصة يمكن احتواء فئة مستوية قطرها الواحد في دائرة نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{2}}$ تنسب النظرية إلى العالم الألماني "فيلهلم ايفالد يونج" (W.E. Jung, 1953) .

K

مسألة كاكيا

Kakeya problem

مسألة إيجاد الفئة المستوية ٦ ذات أصغر مساحة بحيث يمكن تحريك قطعة مستقيمة طولها الوحدة حركة متصلة في ٦ لتعود إلى وضعها الابتدائي مع عكس نهايتيها. ولا يوجد حل لهذه المسألة. وسبب ذلك أنه لا توجد مثل هذه الفئة إلا بمساحة أقل من ع لأي عدد موجب ع . وفضلا عن ذلك فإن ٦ يمكن أن تكون بسيطة الاتصال ومحتواة في دائرة نصف قطر ها الوحدة .

تنسب المسألة إلى العالم الياباني "سويشي كاكيا" (S. Kakeya, 1947) .

منحنی کبا

Kappa curve

منحني المعانلة

 $x^4 + x^2 y^2 = a^2 y^2$

وللمنحنى خطان تقربيان هما $x=\pm a$ والمنحنسي متماثل بالنسئبة لمحوري الإحداثيات وأيضا بالنسبة لنقطة الأصل وله ناب مزدوج عندها.

قوانين كبلر لحركة الكواكب

Kepler's laws for planetary motion

ثلاثة قوانين وضعها كبار وهي :

١- مسارات الكواكب هي قطوع ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتيها .

٢- تتساوى المساحات التي يمسعها نصف القطر المتجه من الشمس إلى الكوكب في الأزمنة المتساوية .

٣- يتناسب مربع الزمن الدوري للكوكب مع مكعسب بعده المتوسط عسن الشمس.

ويمكن الحصول على هذه القوانين مباشرة من قانون الجاذبية العام وتطبيق قوانين نيوتن للحركة على الشمس وكوكب واحد. ولكن الواقع أن كبلر وجدها أولا، وساعد ذلك نيوتن في عمله.

تنسب القوانين إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "يوهان كبلر" · (J. Kepler, 1630)

نواة دريشلت

kernel, Dirichlet

الدالة

$$D_n(t) = \sum_{k=-n}^n e^{ikt}$$
 والتي تساوي $2n+1$ إذا كان $e^{it}=1$ الذا كان $2n+1$ والتي تساوي $D_n(t)=\sin{(n+\frac{1}{2})}t/\sin{\frac{1}{2}}t$

 $rac{1}{2\pi}$ وفي بعض الأحيان تضرب هذه الصورة في المعامل أو المعامل تضرب وفي حالة الصورة المركبة لمتسلسلة فوربيه لدالة f ، يكون

$$s_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt$$

حيث

$$s_n(x) = \sum_{-n}^{n} C_k e^{kx}$$
(Fourier series فوربيه)

نه اهٔ فید

kernel, Fejér

الدالة

$$K_n(t)=(n+1)^{-1}\sum_{0}^{n}D_k(t)$$
 وتساوي $n+1$ إذا كان $n+1$ وفيما عدا ذلك يكون $K_n(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$ $K_n(t)=\frac{1}{n+1}\frac{1-\cos{(n+1)t}}{1-\cos{t}}$ وإذا كان S_n هـــو المجمـوع المعـرف فــي نــواة دريشــلت وكــان $\sigma_n=\sum_{k=0}^{n}s_k/(n+1)$

 $\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) K_n(t) dt$ (انظر : صيغة شيزارو للجمع Cesáro's summation formula)

نواة تشاكل

kernel of a homomorphism

إذا رَسَم تشاكل ما الزمرة G في الزمرة G فإن نواة التشاكل هي فئة جميع العناصر التي صورتها عنصر الوحدة في G.

نواة معادلة تكاملية

kernel of an integral equation

(Volterra integral equation انظر : معادلة فولتر التكاملية)

نواة الحل

kernel, resolvent

(kernels, iterated لنظر: النوى المتتابعة)

النوى المتتابعة

kernels, iterated

عند حل معادلة فولترا من النوع الثاني

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{x} K(x,t)y(t)dt$$

يكتب الحل الوحيد على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{1}^{x} K(x, t; \lambda) f(t) dt$$

حيث $K(x,t;\lambda)$ هي نواة الحل resolvent kernel حيث

$$K(x,t;\lambda) = (-1)\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x,t)$$

حيث

$$K_o(x,t) = K(x,t)$$
 , $K_{n+1}(x,y) = \int_a^b K(x,t)K_n(t,y)dt$, $(n = 1,2,...)$

و النوى المتتابعة هي $K_n(x,y)$. ($Voltera\ integral\ equation$) انظر : معادلة فولتر التكاملية

نظرية خينشين

Khintchine theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت x_1, x_2, \dots متغیرات عشوائیة مستقلة لها دوال توزیع متكافئة بوسط u ، فإن المتغیر

$$\overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i / n$$

يتقارب في الاحتمال إلى u عندما $\infty \rightarrow \infty$. تسب النظرية إلى العالم الروسي "الكسندر ياكوفليفيتش خينشين" (A.I. Khintchine, 1959).

(probability, convergence in النظر : الثقارب في الأحتمال)

الكينماتيكا

kinematics

فرع الميكانيكا الذي يدرس وصف الحركة دون أخذ كثل الأجسسام أو القسوى المؤثرة فيها في الاعتبار.

الكيناتيكا

kinetics

فرع الميكانيكا الذي يدرس تأثير القوى في حركة الأجسام.

قنينة كلاين

Klein bottle

سطح وحيد الجانب لا أحرف له وليس له داخل أو خارج ويمكسن الحصول عليه بجذب الطرف الأضيق لأنبوب مستدق وإدخاله في جدار الأنبوب ثم مطه إلي أن ينطبق علي الطرف الأوسع. تتسب التسمية إلى العالم الألماني "كريستيان فيلكس كلاين" (C. F. Klein, 1925)



عقدة

knot

وحدة لسرعة السفن تساوي ميلا بحريا في الساعة. (انظر: ميل بحري nautical mile)

العقدة (في الطويولوجيا)

knot (in Topology)

منحنى فراغي يحصل عليه بعمل عرا فى قطعة من الخيط وتضغيرها ثم وصل طرفيها معا، ويمكن تعريفها بأنها فئة من النقط فى الفراغ تكافئ دائرة طوبولوجيا.

عقدة دالة سبلينية

knot of a spline

(spline انظر: دالة سبلينية)

دالة كويي

Koebe function

كل دالة على الصورة

 $f(z)=z(1-cz)^{-2}=z+2cz^2+3c^2z^3+\cdots$ - |z|<1 عدد مرکب، |c|=1 ، عدد مرکب، |c|=1 ، تنسب الدالة للعالم الألماني "بول كوبي" (P. Koebe, 1945)

فراغ كلموجورف

Kolmogorov space = T_o -space

(انظر : فراغ طوبولوجي topological space) ينسب الفراغ إلى العالم السوفيتي المعاصر "اندريا نيكو لايفيتش كلموجورف" (A. N. Kolmogorov, 1987) .

مسألة جسور كونجزبرج

Königsberg bridges problem

إثبات استحالة عبور جميع الجسور السبعة التي كـــانت مقامــه فــي مدينــة كونجزبرج الروسية دون تكرار عبور واحد منها على الأقل. وقد برهن علـــى ذلك أويلر عام 1776.

خاصية كراين وملمان

Krein-Milman property

خاصية لبعض الفراغات الطوبولوجية الخطية وهي أن كَل فَتَة جزئية محدودة ومغلقة ومحدبة تكون مغلقة الاتساع المحدب لنقطها المتطرفة. تُنسب الخاصية إلى العالم الروسي مارك جريجوريفتش كراين"

(M. G. Krein, 1989)

(extreme points فقط متطرفة)

نظرية كرابن وملمان

Krein-Milman theorem

نظرية تتص على أن كل فئة جزئية محدبة ومحكمة في فراغ طوبولوجي خطى ومحدب موضعيا تكون مغلقة الاتساع المحدب لفئة نقطها المتطرفة.

دلتا کرونکر

Kronecker delta

الدالة δ'_{i} وهي تساوي الواحد الصحيح إذا كان i=j ، وصفر ا إذا

نتسب الدالة إلى العالم الألماني "ليوبولد كرونكر" (L. Kronecker, 1891) .

اختبار كومر للتقارب

Kummer's test of convergence

 $\{p_n\}$ متسلسلة أعداد موجبة ، $\{p_n\}$ متتابعة أعداد موجيــة، نقسارب إذا وجد عدد $\sum a_n$ فإن المتسلسلة $c_n = \left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) p_n - p_{n+1}$ موجب $c_n > \delta$ وعدد N بحیث تکون δ متباعد إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty}$ متباعدة ووجد عدد n>Nn>N يجعل $c_n\leq 0$ يجعل Nينسب الاختبار إلى العالم الألماني "ارنست ادوارد كومر" (E. E. Kummer, 1893)

مسألة الإغلاق والتكملة لكوراتوفسكي

Kuratowski closure-complementation

مسألة وضع حلها كوراتوفسكي إذ برهن على أنه إذا كانت ك فئة جزئية

لفراغ طوبولوجي، فإنه يمكن الحصول على 14 فئة على الأكثر من الفئة كل عن طريق الإغسلاق والتكملة ، والعالم هو البولندي "كازيمير كوراتوفسكي" (K. Kuratowski, 1980).

تفلطح

Kurtosis (in Statistics)

خاصية وصفية للتوزيعات، تبين الصيغة العامة لتركيز البيانات حول متوسطها. يعرف التفلطح أحيانا بالنسبة $\frac{u_1}{u_2} = \frac{u}{B_1}$ ، حيث u_2 العزم الثلني و u_3 العزم الرابع حول المتوسط. في الحالة u_4 يكون التوزيع هـو التوزيع الطبيعي، و يكون التوزيع متوسط التفلطح mesokurtic أو أكـــثر تفلطحا platykurtic أو أقل تفلطحا platykurtic على حســـب كـون u_4 تساوي أو أكبر أو أصغر من العدد ثلاثة على الترتيب.

L

فراغ فجوي لدالة تحليلية أحادية الأصل

lacunary space relative to a monogenic analytic function

منطقة في المستوى المركب لا تقع أي من نقطها في نطاق تعريف الدالة المعطاة.

(monogenic analytic function انظر: دالة تحليلية أحادية الأصل)

صيغة لاجرانسج للباقي في نظرية تيلور

Lagrange's form of the remainder for Taylor's theorem

(Taylor's theorem انظر : نظریة تبلور

صيغة لاجرانسج للاستكمال

Lagrange's formula for interpolation

فإذا كانت x_1, x_2, \dots, x_n هي قيم المتغير المستقلx التي تكون قيم الدالسة f(x) معروفة عندها ، فإن

$$f(x) = \frac{f(x_1)(x-x_2)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)\cdots(x_1-x_n)} + \frac{f(x_2)(x-x_1)(x-x_3)\cdots(x-x_n)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)\cdots(x_2-x_n)} + \cdots$$

 L_{∞} n L_{∞}

تنسب الصبيغة إلى العالم الفرنسي الإيطالي الأصل "جوزيف لويس لاجرانج" (J.L. Lagrange, 1813) .

طريقة لاجرانح للضاربات

Lagrange's method of multipliers

طريقة لإيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة في عدة متغيرات ترتبط معا بعلاقات معطاة. فمثلاً عند تعيين البعدين x, y لمستطيل محيطه معروف ويساوي k ومساحته أكبر ما يمكن ، يلزم إيجاد القيمة العظمى للدالة xy تحت الشرط 2x+2y-k=0. وتتلخص طريقة لاجراني للضاربات في حل المعادلات الثلاث:

$$2x+2y-k=0$$
 , $\frac{\partial u}{\partial x}=0$, $\frac{\partial u}{\partial y}=0$

حيث

u = xy + t(2x + 2y - k)

دالة في المجاهيل x,y,t وبحنف المجهول t ، السذي يسمى ضاربة لاجرانج، نحصل على الحل .

نظرية لاجرانج

Lagrange's theorem

نظریة تنص علی أنه إذا كانت G زمرة جزئیة من زمرة H محدودة الرتبة فإن رتبة G تقسم رتبة H.

دالة لاجرائج = الجهد الحركي

Lagrangian function = kinetic potential

الفرق بين طاقة الحركة والطاقة الكامنة لنظام ميكانيكي .

دوال لاجير المرزاميلة

Laguerre functions, associated

الدوال

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} x^{\frac{1}{2}(k-1)} L_n^k(x)$$

حيث L_n^k كثيرة حدود لاجير المُزامِلة. الدالة v حل للمعادلة التفاضلية $xy'' + 2y' + \left[n - \frac{1}{2}(k-1) - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}(k^2-1)/x\right]v = 0$

تسب الدوال إلى العالم الفرنسي "إدمون نيكولا لاجير" (E. N. Laguerre, 1886)

كثيرات حدود لاجير

Laguerre polynomials

كثير ات الحدود المعرفة بالعلاقات

$$L_n(x) = e^{\lambda} \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

وهى حلول لمعادلة لاجير التفاضلية ذات الثابت $\alpha=n$. والدوال ${
m e}^{-x}\,L_{s}(x)$.

(Laguerre's differential equation انظر: معادلة لاجير التفاضلية)

كثيرات حدود لاجير المزاملة

Laguerre polynomials, associated

كثيرات الحدود L_n^k المعرفة بالعلاقات

$$L_n^k(x) = \frac{d^k}{dx^k} L_n(x)$$

حيث L_{μ} كثيرة حدود لاجير. تحقق كثيرات حدود لاجير المزاملة المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (k+1-x)y' + (n-k)y = 0$$

معادلة لاجير التفاضلية

Laguerre's differential equation

المعادلة التفاضلية

$$xy'' + (1-x)y' + \alpha y = 0$$

. شابت α شی*ح*

ثابتا لامي

Lamé's constants

ثابتان موجبان μ , λ أدخلهما لامي، يعينان خواص المرونة للمواد الموحدة الخواص، ويرتبط هذان الثابتان بمعامل يونج E ونسبة بواسون σ بالعلاقتين

$$\lambda = \frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)}$$
, $\mu = \frac{E}{2(1+\sigma)}$

ويسمى الثابت μ معامل الجساءة coefficient of rigidity أو معامل shearing modulus القص shearing modulus ويساوي النسبة بين قيمة إجهاد القصص والتغيير الزاوي الذي يحدثه هذا الإجهاد.

ينسب الثابتان إلى عالم الرياضيات الفرنسي "جبرييل لامي" (G. Lamé, 1870)

صفيحة

lamina

رقيقه منتظمة السُمك وثابتة الكثافة.

تحويل لابلاس

Laplace transform

تسمى الدالة f تحویل لابلاس للدالة g إذا تحققت العلاقة $f(x) = \int_0^\infty e^{-xt} g(t) dt$ ($f(x) = \int_0^\infty e^{-xt} g(t) dt$)

معادلة لإبلاس التفاضلية

Laplace's differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

حيث (x,y,z) إحداثيات ديكارتية متعامدة. والمعادلة يحققها، تحت شروط معينة، كل من الجهد الكهربائي والجهد المغنطيسي ودالة جهد السرعة لمسائع مثالى. كما تسمى المعادلة

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

معادلة لابلاس في المستوى.

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بيير سيمون (ماركيز دى لابلاس)" (P. Laplace, 1827) .

مفكوك لابلاس لمحدد

Laplace's expansion of a determinant

(determinant, Laplace's expansion of a:انظر)

فى العموم

large, in the

وصف لدراسة أمر في عمومه مثل دراسة شكل هندسي ككل أو دراسة دالسة معطاة على كامل فترة محدودة.

(small, in the في الخصوص)

جذر ذاتي لمصفوفة = قيمة ذاتية لمصفوفة

latent root of a matrix = eigenvalue of a matrix

(انظر : قيمة ذاتية eigenvalue)

مساحة جانبية

lateral area

مساحة السطح الجانبي لمجسم.

حرف أو وجه جانبي

lateral edge or face

حرف أو وجه لا ينتمي إلى القاعدة في الأشكال الهندسية كالمنشور أو الهرم.

سطح جانبي

lateral surface

ما يتبقى من سطح مثل المخروط أو الأسطوانة بعد استبعاد قواعده.

المربع اللاتيني (في الإحصاء)

latin square (in Statistics)

المربع اللاتيني من رتبة n مصفوفة مربعة n×n تتكون من عُلَاصر مختلفة بحيث لا يتكرر أي من هذه العناصر في صف واحد أو فسي عمود واحد من المصفوفة، ويُثلِقَعُ بمثل هذه المصفوفات في علم الإحصاء.

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض

latitude of a point on the Earth's surface, angle of الزاوية المقيسة على خط طول النقطة من خط الاستواء حتى النقطة نفسها.

زاوية خط العرض المتوسط لموقعين

latitude of two places, angle of middle

المتوسط الحسابي لزاويتي خطى عرض الموقعين.

شبيكة

lattice

فئة مرتبة ترتيباً جزئياً ولكل عنصرين منها حد سفلي أعظم وحد علوي أدنى. (انظر: أكبر حد أدنى bound, greatest lower ، أصغر حد أعلى bound, least upper)

وتر بؤري عمودي

latus rectum

(انظر : قِطع مخروطي conic section)

مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable $a<|z-z_0|< b$ إذا كانت f دالة تحليلية في المنطقة الحلقية الدائرية f دالة يمكن تمثيلها في هذه المنطقة بمتسلسلة القوى

 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$

 z_0 المسماة مفكوك لوران، أو متسلسلة لوران الدالة f حول النقطة وتعطى المعاملات a بالعلاقة :

 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C (\zeta - z_0)^{-n-1} f(\zeta) d\zeta$

حيث C منحنى بسيط مغلق محدود الطول يقسع فسي المنطقة الحلقية ويحتوي على الدائرة الداخلية $|z-z_o|=a$. ينسب المفكوك إلى العالم الفرنسي "بول ماتيو هيرمان لوران" (P. M. H. Laurent, 1908).

متسلسلة لوران = مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent series = Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

قانون (في الرياضيات)

law (in Mathematics)

مبدأ أو قاعدة عامة ومن أمثلته قانون الدمج وقانون جيب النمام.

قاتون الرافعة

law of the lever

قانون ينص على أنه عند الاتزان يكون المجموع الجبري لعزوم القوى حول نقطة ارتكاز الرافعة مساويا للصفر.

المعامل الرئيسى

leading coefficient

المعامل الرئيسي في كثيرة حدود في متغير واحد هو معامل الحد الأعلى رتبة فيها.

المقام المشترك الأصغر

least common denominator

(common denominator, least : انظر)

المضاعف المشترك الأصغر

least common multiple

(common multiple, least : انظر)

طريقة المربعات الصغرى

least squares, method of

طريقة تعتمد على قاعدة تنص على أن أفضل قيمة لكمية يمكن أستتتاجها في مجموعة قياسات أو مشاهدات هي تلك التي تجعل مجموع مربعات الفروق بين هذه القيمة والقيم المقيسة أصغر ما يمكن. وتحدد هذه القياسات كأفضل قيمة في حالة مجموعة واحدة من القياسات .

اصغر حد اعلى

least upper bound

(bound, least upper : انظر)

نظرية ليبيج للتقارب

Lebesgue convergence theorem = Lebesgue dominated convergence theorem

 σ فياسا جمعيا عادا countably additive على جبر من نوع m من الفئات الجزئية للفئة g ، T دالة غير سالبة وقابلة للقياس حيث

 S_n ، $\int_T g \, dm < +\infty$ ، $\int_T g \, dm < +\infty$ ، منتابعة من الدوال القابلـــة للقيـــاس التـــي تحقــق .

 $|S_n(x)| \leq g(x)$ على T على أن جميع الدوال $S_n(x) = S_n(x)$ على أن جميع الدوال $S_n(x) = S_n(x)$ الدوال $S_n(x) = S_n(x)$ الدوال $S_n(x) = S_n(x)$

ان عند کل نقطة تقریبا في $\lim_{x\to\infty} S_x(x) = S(x)$

 $\int_{T} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T} S_{n} dm$

تسب النظرية إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H.L. Lebesgue, 1941).

تكامل ليبيج

Lebesgue integral

تكامل أعم من تكامل ريمان يصلح لحساب تكاملات يقصر عن حسابها تكامل ريمان.

قياس ليبيج

Lebesgue measure

(measurable set انظر : فئة قابلة للقياس)

نظام إحداثيات يسارى

left-handed coordinate system

(coordinate (انظر : إحداثي

منحنی پساري (يميني)

left-handed (right-handed) curve

يكون المنحنى الموجه C يساريا (يمينيا) عند نقطة P من نقطه إذا كان لي هذا المنحني عند P موجبا (سالبا). في هذه الحالة، إذا تحركت نقطة على المنحنى عبر P في الاتجاه الموجب (السالب) للمنحنى عبر السالب) إلى الجانب السالب الموجب (السالب) إلى الجانب السالب (الموجب) لمستوى اللثاء.

(انظر: التمثيل القويم لمنحنى فراغي (canonical representation of a space curve

وحدة بسارية

left identity

(انظر: عنصر الوحدة identity element)

معكوس يساري

left inverse

(inverse of an element انظر: معكوس عنصر)

ساق مثلث قائم الزاوية

leg of a right triangle

أي من الضلعين المجاورين للزاوية القائمة في المثلث.

معادلة ليجندر التفاضلية

Legendre differential equation

المعادلة

$$(1-x^2)y''-2xy'+n(n+1)y=0$$

(Legendre polynomials انظر : کثیرات حدود لیجندر)

دوال ليجندر المزاملة

Legendre functions, associated

الدوال

$$P_n^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m}{dx^m} P_n(x)$$
 حيث $P_n^m(x)$ كثيرة حدود ليجندر . وتحقق الدوال $P_n^m(x)$ المعادلة التفاضلية

$$(1-x^2)y''-2xy'+[n(n+1)-\frac{m^2}{1-x^2}]y=0$$
(Legendre polynomials انظر: کثیرات حدود لیجندر "أدریان ماری لیجندر"
(A. M. Legendre, 1833)

دوال ليجندر من النوع الثاني

Legendre functions of the second kind

الدوال

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{1}^{1} \frac{P_n(t)}{z - t} dt$$

حيث $Q_n(z)$ معادلة ليجندر وتحقق P_n معادلة ليجندر لتفاضلية.

(Legendre differential equation انظر: معادلة ليجندر التفاضلية)

شرط ليجندر اللازم (في حساب التغيرات)

Legendre necessary condition (in the calculus of variations)

الشرط $0 \leq f_{yy}$ الذي يلزم لكي تحقق الدالة y القيمة الصغرى للتكامل

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x, y, y') dx$$

(انظر : حساب التغيرات calculus of variations)

معادلة أويلر Euler equation ،

شرط فايرشتراس الملازم Weierstrass necessary condition

كثيرات حدود ليجندر

Legendre polynomials

المعاملات $P_n(x)$ في المفكوك

$$(1-2xh+h^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)h^n$$

وتعطى بالعلاقات

$$P_o(x) = 1, P_1(x) = x, P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1),$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x), P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3), \dots$$

و الدالة $P_n(x)$ حل لمعادلة ليجندر التفاضلية، وتحقق العلاقة التكر ارية $(n+1)P_{n,1}(x)-(2n+1)xP_n(x)+nP_{n,1}(x)=0$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة أو الصفر. وتمثل كثيرات حدود ليجندر مجموعة تامة ومتعامدة في الفترة (1,1).

رمز ليجندر

Legendre symbol

الرمز (c|p) ، حيث p عدد أولى ، يساوى 1 إذا كان للمعادلة

، p حل، أى عندما تقبل (x^2-c) القسمة على $x^2=c \pmod p$ و يساوى $x^2=c \pmod p$ إذا لم يكن للمعادلة $x^2=c \pmod p$ حل.

اختبار ليبنتز للتقارب

Leibniz test for convergence

تتقارب المتسلسلة التناوبية إذا تتاقصت القيم المطلقة لحدودها وآل حدها العام للصفر.

(انظر: متسلسلة تناوبية (alternating series)

ينسب الاختبار لعالم الرياضيات الألماني "جوتفريد فيلهام فون ليبنتز"

. (G.W. Von Leibniz 1716)

نظرية ليبنتز

Leibniz theorem

نظرية تعطى المشتقة النونية لحاصل ضرب دالتين على الصورة:

$$D^{n}(uv) = vD^{n}u + nD^{n-1}uDv + \frac{1}{2}n(n-1)D^{n-2}uD^{2}v + \dots + uD^{n}v$$

حيث D'' مؤثر المشتقة النونية، والمعاملات في صيغة ليبنتز هي ذات معاملات المفكوك (u+v) ورتبة المشتقة هي ذات رتبة القوة المنظرة، ويمكن بالمثل كتابة صيغة لحساب المشتقة النونية لحاصل ضرب عدد k من الدوال باستخدام مفكوك الأس النوني لمجموع k من الكميات.

تمهيدية

lemma

نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى.

منحنى اللَّمُنِسكيت (منحنى الأنشوطة)

lemniscate

المحل الهندسي في المستوى لنقط تقاطع الأعمدة الساقطة من مركز قطع زائد قائم على مماسات القطع. ومعادلة المنحنى في الإحداثيات القطبية هي $\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$

وفي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة هي

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$

وكثيراً ما يسمى المنحنى "لمنسكات برنوللي" المنسكات برنوللي" (J. Bernoulli, 1748) . (نسبة إلى العالم السويسري "جاك برنوللي"

طول منحنى

length of a curve

لتكن A, B نقطتين على المنجنى و $P_1(=A), P_2, P_3, ..., P_n(=B)$ و نقسيمة اختيارية لهذا المنحنى. إذا وجد أقل حد علوي لمجموع الأطوال $\overline{P_1P_2} + \overline{P_2P_3} + \overline{P_3P_4} + ... + \overline{P_{n-1}P_n}$ للتقسيمات الممكنة فإن هذا الحد يكون هو طول المنحنى بين النقطتين A, B وإذا لم يوجد أقل حدد علوي لا يعرف طول للمنحنى، وإذا كان المنحنى بسيطا ومعادلاته البار امترية هي

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

f, g, h ، يكون للمنحنى طول إذا كانت الدوال $a \le t \le b$ قابلة للاشتقاق في الفترة [a,b] ومشتقاتها الأولى محدودة على هذه الفترة بالإضافة إلى الشروط السابقة. وإذا كانت المشتقات f',g',h' متصلة، فإن طول المنحنى يعطى بالتكامل

$$\int_{a}^{b} \left[f'^{2}(t) + g'^{2}(t) + h'^{2}(t) \right]^{1/2} dt$$

طول قطعة مستقيمة

length of a line segment

إذا كانت A, B نقطتي البداية والنهاية للقطعة المستقيمة، وكانت إحداثيات هاتين النقطتين في نظام إحداثيات ديكارتية متعامدة هي

$$A = (A_1, A_2, ..., A_n)$$
, $B = (B_1, B_2, ..., B_n)$

فإن طول القطعة المستقيمة هو

$$[(A_1 - B_1)^2 + (A_2 - B_2)^2 + \dots + (A_n - B_n)^2]^{1/2}$$

رافعة

lever

قضيب من مادة صلبة يستخدم لرفع الأثقال. يوضع القضيب على نقطة ارتكاز (fulcrum) ثم يؤثر في أحد طرفيه بقوة لرفع ثقل عند نقطة مسن القضيب. والروافع ثلاثة أنواع: النوع الأول وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وبيسن الثقل والقوة، والنوع الثاني وفيه نقطة الارتكاز تحت القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير الثقل تقع بين نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة، والنسوع الشالث وفيه نقطة الارتكاز فوق القضيب وعند أحد طرفيه ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير القوة تقع بيسن نقطة الارتكاز ونقطة تأثير الثقل.

ذراع الرافعة

lever arm

المسافة بين خط عمل القوة ونقطة ارتكاز الرافعة .

قاعدة لوبيتال

L'Hôpital's rule

قاعدة لحساب بعض الصيغ غير المحددة في حساب التفاضل، فمثلا إذا كان $\lim_{x\to a} |f(x)| = \lim_{x\to a} |F(x)| = +\infty$ أو $\lim_{x\to a} |F(x)| = 0$

 $x \to a$ تؤول إلى نهاية ما عندما وكانت النسبة بين المشتقتين $\frac{f'(x)}{F'(x)}$

فإن النسبة $\frac{f(x)}{F(x)}$ تؤول أيضا إلى هذه النهاية.

(انظر: نظرية القيمة المتوسطة للمشتقات

(mean-value theorem for derivatives

تنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي "جيوم فرانسوا انطوان دي لوبيتال" (ماركيزدي سان ميسمي) (G.F. de L'Hôpital, 1704) .

نظرية لويلييه

L'Huilier theorem

نظرية تحدد العلاقة بين الفائض الكروي $E_{.}$ للمثلث الكروي وبين أضلاع هذا المثلث :

 $\tan \frac{1}{2}E = \left[\tan \frac{1}{2}s \tan \frac{1}{2}(s-a) \tan \frac{1}{2}(s-b) \tan \frac{1}{2}(s-c)\right]^{\frac{1}{2}}$ $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ و أضلاع المثلث و a, b, c تسب النظرية إلى العالم الفرنسي "سيمون انطوان جان لويلييه" (S.J. L'Huilier, 1840) ($spherical\ excess$

زمرة لي

Lie group

زمرة طوبولوجية يمكن إعطاؤها بنية تحليلية بحيث تكون إحداثيات حاصل الضرب x, y وتكون الضرب x, y وتكون إحداثيات العنصر x وال تحليلية في العنصر x وال تحليلية في x.

تنسب الزمرة إلى العالم النرويجي "ماريوس سوفيوس لي" (M.S. Lie, 1899). (Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا)

الرفع (في الإيروديناميكا)

lift (in Aerodynamics)

إذا أكسبت القوة الكلية F المؤثرة في جسم ما الجسم سيرعة أفقية v فإن مركبة هذه القوة في الاتجاه العمودي على ٧ تسمى الرفع (أو قـوة الرفع). (انظر : معاوقة drag)

سنة ضوئية

light year

المسافة التي يقطعها الضوء في عام شمسي (متوسط) وتساوي 9.46053×10¹² كيلو مترا تقريبا.

نسية الرجمان

likelihood ratio

النسبة بين احتمال معين لعينة عشوائية مأخوذة تحبت فرض معين على بارامترات الجماعة وبين نفس الاحتمال لهذه العينة تحت فرض أنها أخذت من جماعة ذات بارامترات تجعل هذا الاحتمال أكبر ما يمكن .

ليماسون (ليماسون بسكال)

limaçon = Pascal's limaçon

المحل الهندسي لنقطة على خط مستقيم ، تقع على بعد ثابت من نقطة تقـــاطع الخط مع دائرة ثابتة في مستواه عندما يدور هذا الخط حول نقطة ثابتة عليي الدائرة. والمعادلة القطبية لليماسون منسوبة إلى النقطة الثابتة كقطب وقطر الدائرة المار بالقطب كخط قطبي هي

 $r = a\cos\theta + b$

a نصف قطر الدائرة ، b البعد الثايت . ينسب المنحنى إلى العالم الفرنسي "اتيين باسكال" (E. Pascal, 1640) الذي كان أول من درسه وأطلق عليه هذا آلاسم.

مسائل التحليل الحدى

limit analysis, problems of

مسائل تعيين سعة الحمل لجمالون لنوع معطى من التحميل، بقرض أن شكل الجمالون وعزوم اللدونة القصوى لعناصره معلومة.

مسائل التصميم الحدي

limit design, problems of

مسائل تعيين عزوم اللدونة القصوى لعناصر جمالون شكله معلَوم وكذلك الأحمال المفروض أن يتحملها وذلك وصولا إلى أقل وزن للجمالون.

نهاية دالة

limit of a function

يقال أن نهاية f(x) تساوي k عندما تؤول x إذا f(x) كان اقـــتراب x المحــدود مــن a يـــؤدي إلـــى اقـــتراب x المحدود من x ويرمز لها بالرمز x المحدود من x ويرمز لها بالرمز x ويرمز الها بالرمز x ويرمز المراد ا

المنهاية من اليسار (أو من اليمين) لدالة

limit of a function on the left (or right)

نهاية متتابعة

limit of a sequence

(sequence انظر : منتابعة)

نهاية النسبة بين طول القوس وطول وتره

limit of the ratio of an arc to its chord

نهاية النسبة بين طولي القوس ووتره في منحنى عندما يـــؤولا إلـــى الصفــر، وهذه النسبة تساوي الواحد الصحيح للمنحنيات ذات الميل المتصل.

نقطة نهاية لفئة من النقط = نقطة تراكم لفئة من النقط limit point of a set of points = accumulation point of a set of points

accumulation point of a set of points : انظر أ

```
نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء)
limit theorem, central (in Statistics)
                         ( central limit theorem (in Statistics) : انظر
                                              النظريات الأساسية للنهايات
 limits, fundamental theorems on
      1- إذا كان لدالة u نهاية 1 وكان c عددا فإن نهايــة
u بحيث أن u بكون للدالة u نهاية لا تزيد قيمتها عن u بكون للدالة u نهاية لا تزيد قيمتها عن u لا تتزايد أبدا ووجد عدد u بحيث أن الدالـة u
     لا تقلُ أبدا عن B ، فإن ي يكون لها نهاية لا تقل عن B
                                              النهايتان العلوية والسفلية
limits, inferior and superior
(انظر: سفلي inferior ، علوي superior ، متتابعة sequence ، نقطة
                      ال accumulation point of a sequence تراكم متتابعة
                                        نهايتا فترة فصل (في الإحصاء)
limits of a class interval (in Statistics)
                                      النهايتان العليا والسفلى لفترة الفصل.
                                  ( class interval فصل فرة فصل )
                                                             حدا التكامل
limits of integration
                             ( integral, definite النظر : التكامل المحدد )
                                        الزاوية بين خط مستقيم ومستوى
-line and a plane, angle between a
                      ( angle between a line and a plane : انظر )
```

خط متكسر

line, broken

شكل متصل يتكون بالكامل من قطع مستقيمة.

خطموجه

line, directed

(directed line : انظر)

اتجاه خط مستقيم

line, direction of a straight

(direction of a straight line : انظر)

معادلة خط مستقيم

line, equation of a straight

العلاقة بين إحداثيي أي نقطة واقعة على الخط المستقيم، وصورتها العامة فيي الإحداثيات الديكارتية المستوية المتعامدة هي

$$ax+by+c=0$$
 حيث a,b,c إحداثيا النقطة و a,b,c ثوابت.

شكل بياتى خطى

line graph

graph, broken line انظر: شکل بیانی متکسر)

نصف خط مستقيم

line, half-

(half-line : انظر)

خط مستقيم مثالي=خط مستقيم في اللانهاية

line, ideal =line at infinity

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة $x_3 = 0$ في مجموعية المحل الهندسي لنقط الفراغ التي تحقق المعادلة (x,y) متجانسة ترتبط بمجموعية إحداثيات ديكارتية متعامدة العلاقتين

$$\frac{x_1}{x_3} = x$$
, $\frac{x_2}{x_3} = y$

(انظر:إحداثي coordinates إحداثيات متجانسة

تكامل خطى

line integral

(integral, line : انظر)

خط مادي

line, material

منحنى يتكون من جسيمات المادة نفسها في وسط متصل.

خط عقدي

line, nodal

خط في شكل يظل ثابتا عند دوران الشكل أو إعادة تشكله.

خط عقدي لتحويل

line of a transformation, nodal

عند تطبيق تحويل ما للإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ الثلاثي يعوف الخط العقدي للتحويل بأنه خط تقاطع مستويي XY القديم والجديد. يستعمل ذلك عند تعريف زوايا أويار Euler's angles الثلاث.

(angles, Euler's إنظر : زوايا أويلر)

خط أفضل تواؤم

line of best fit

خط مستقيم يتوافق أفضل ما يمكن مع مواقع مجموعة من البيانات ويحدد عادة بطريقة المربعات الصغرى.

(انظر: طريقة المربعات الصغرى least squares, method of)

المطمار

line, plumb

١- الخط المستقيم الذي ينطبق عليه خيط متدل يحمل ثقلا.

٧- خيط متدل يحمل ثقلا.

خط قطبي

line, polar

(coordinates, cylindrical polar الأسطوانية القطبية)

مسقط خط مستقيم

line, projection of a

(projection مسقط)

قطعة مستقيمة

line segment

جزء متصل من خط مستقيم يقع بين نقطتين عليه.

نقطة تنصيف قطعة مستقيمة

line segment, bisection point of a = midpoint of a line segment
(midpoint of a line segment : انظر)

خط مستقيم

line, straight

في المستوى مجموعة النقاط التي تحقق معادلة خطية معطاة علي الصورة $a^2+b^2\neq 0$ حيث ax+by+c=0 النقاط التي تحقق معادلتين خطيتين آنيتين في الإحداثيات الثلاثة.

أثر خط مستقيم

line, trace of a

(trace of a line in space في الفراغ)

خط الاتجاه العام

line, trend

خط مستقيم يمثل الاتجاه العام لفئة من البيانات. (انظر: خط أفضل تواؤم خط أفضل أناد ألم المنابقة على المنابقة ال

عنصر خطى موجه (في المعادلات التفاضلية)

lineal element (in Differential Equations)

قطعة مستقيمة موجهة تمر بنقطة ويحقق ميلها مع إحداثيات النقطـــة معادلــة تفاضلية من الرتبة الأولى.

الجبر الخطى

linear algebra

(algebra over a field مجبر على حقل ، algebra) انظر: جبر

تشنكيل خطي linear combination (combination, linear : انظر) تشكيل خطى محدب linear combination, convex (combination, convex linear : انظر) تطايق خطى linear congruence (congruence, linear : انظر) معادلة تفاضلية خطية linear differential equation (انظر :المعادلة التفاضلية الخطية العام (differential equation, general linear عنصر خطى = عنصر الطول linear element = line element = element of length يعطى عنصر الطول في الفراغ الأقليدي ذي n بعد بالعلاقة $ds^2 = (dx_1)^2 + (dx_2)^2 + \dots + (dx_n)^2$ حيث $(x_1,x_2,...,x_n)$ إحداثيات ديكارتية متعامدة في الفراغ. (element of integration) معادلة خطية أو تعبير خطى linear equation or expression معادلة أو تعبير من الدرجة الأولى في متغير أو أكثر. تآلف مجموعة من المعادلات الخطية linear equations, consistency of a system of (انظر: نظام متآلف من المعادلات (consistent system of equations حل مجموعة من المعادلات الخطية linear equations, solution of a system of

(انظر : قاعدة كر امر Cramer's rule)

حلول معادلات خطية متجانسة متآلفة عددها m في n من المجاهيل consistent m homogeneous linear equations in n unknowns, (solution of

تمدد طولی (خطی)

linear expansion

تمدد في انجاه واحد.

معامل التمدد الطولي (الخطي)

linear expansion, coefficient of

(coefficient of linear expansion : انظر)

دالة خطية = تحويل خطى

linear function = linear transformation

(transformation, linear : انظر)

زمرة خطية

linear group

(انظر: زمرة group ، زمرة خطية تامة full linear group ، زمرة خطية حقيقية real linear group)

فرضية خطية

linear hypothesis

(hypothesis الظر الرضية)

استكمال خطى

linear interpolation

(الظر : استكمال interpolation)

معادلة التراجع الخطى (في الإحصاء)

linear regression, equation of (in Statistics)

المعادلة

$$\frac{y - \overline{y}}{x - \overline{x}} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

حيث σ_x, σ_y الانحرافان المعياريان لمجموعتين من البيانسات (الأعداد) يرمز لهما بالرمزين x, y معامل الارتباط و $\overline{x}, \overline{y}$ متوسطا y, y على الترتيب.

(انظر: انحراف deviation ، انحسراف معيساري standard deviation ،

فراغ خطى = فراغ اتجاهى

linear space = vector space

فراغ مكون من فئة V معرف عليها عملية داخلية (+), لجمع عنصرين بحيث أن (+,+) تكون زمرة آبلية معرف عليها أيضا عملية ضرب في عناصر حقل K تحقق الشروط التالية:

$$x. \ v \in V$$
 $\lambda, \mu \in K$ $\lambda, \mu \in K$ $\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y$ -1 $\lambda(x+\mu)x = \lambda x + \mu x$ -1 $\lambda(x+\mu)x = \lambda(\mu x)$ -1 $\lambda(x+\mu)x = \lambda(\mu x)$ -1 $\lambda(x+\mu)x = \lambda(\mu x)$ -1

حيث I عنصر الوحدة.

النظرية الخطية للمرونة

linear theory of elasticity

نظرية المرونة التي تكون المعادلات الأساسية فيها خطية. (انظر: مرونة elasticity)

فراغ طويولوجي خطي

linear topological space

فراغ طوبولوجى معرف عليه عملية جمع داخلية وعملية ضرّب في عدد حقيقي أو مركب يكون الفراغ بالنسبة لهما خطيا، وتكون هاتسان العمليتان متصلّتين بالنسبة للطبولوجيا المعرفة على الفراغ.

(linear space فراغ خطى)

تحويل خطي

linear transformation

تحويل وسائله علاقات خطية بين المتغيرات الأصلية والجديدة.

```
سرعة خطبة
linear velocity
                                      سرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم. ( انظر: سرعة velocity )
                                                            مرتبط خطيا
linearly dependent
                      ( dependent set, linearly انظر: فئة مرتبطة خطيا )
                                                            مستقل خطيا
linearly independent
          ( independent quantities, linearly انظر: كميات مستقلة خطيا )
                                                        فئة مرتبة خطبا
linearly ordered set
                                       ( set, ordered انظر: فئة مرتبة
                                                      الزاوية بين خطين
lines, angle between two = angle of intersection of two lines
                          ( angle of intersection انظر: زاوية التقاطع )
                                                 خطوط مستقيمة متلاقية
lines, concurrent straight
                                   خطوط مستقيمة تتلاقى في نقطة واحدة.
                                                         خطوط مناسيب
lines, contour
                                              ( contour lines : انظر )
                                                         خطوط مناسب
lines, level = contour lines
                                              ( contour lines : انظر )
```

دالة ليوفيل

Liouville function

الدالة λ في الأعداد الصحيحة الموجبة المعرفة كالآتي: $\lambda(1) = 1, \lambda(n) = (-1)^{a_1 + a_2 + ... + a_n}$

 a_1, a_2, \cdots, a_r اعداد أولية و p_1, p_2, \cdots, p_r بينما $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_r^{a_r}$ عداد صحيحة موجية،

تنسب الدالة إلى العالم الفرنسي "جوزيف ليوفيل" (J. Liouville, 1882) .

متسلسلة ليوفيل ونويمان (في المعادلات التكاملية)

Liouville-Neumann series (in Integral Equations)

المتسلسلة

$$y(x) = f(x) + \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n \phi_n(x)$$

حيث

$$\phi_1(x) = \int_a^b K(x,t)f(t)dt \quad , \quad \phi_n(x) = \int_a^b K(x,t)\phi_{n-1}(t)dt \quad (n=2,3,\dots)$$

$$e^{-1} \int_a^b K(x,t)f(t)dt \quad , \quad \phi_n(x) = \int_a^b K(x,t)\phi_{n-1}(t)dt \quad (n=2,3,\dots)$$

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_{a}^{b} K(x,t)y(t)dt$$

. f(x) وعلى الدالة K(x,t) النواة على الدالة K(x,t) والخر : نواة kernels, iterated النوى المتتابعة

عدد ليوفيل

Liouville number

Suvme number عدد غیر کسری x یحقق الآتی : $\frac{p}{q}$ حیث q>1 کل عدد صحیح x یوجد عدد نسبی (کسری) $x = \frac{p}{q}$ حیث $x = \frac{p}{q}$ حیث $x = \frac{p}{q}$ عدد خیر نسبی $x = \frac{p}{q}$ (irrational number عدد غیر نسبی $x = \frac{p}{q}$

نظرية ليوفيل

Liouville's theorem

f نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة صحيحة تحليليـــة فــي المتغــير المركب z ومحدودة في كل الفراغ، فإنها تكون ثابتة.

شرط لبيشتن

Lipschitz condition

تحقق الدالة f شرط ليبشتر (بالثابت K) عند نقطة x_0 أذا كان $|f(x)-f(x_0)| \leq K|x-x_0|$ لجميع قيم x في جوار ما للنقطة x_0 ينسب الشرط إلى العالم الألماني "رودلف أوتو سيجسموند ليبشتر" (R.O.S. Lipschitz, 1903).

المنحني البوقي (منحنى الليتيوس)

lituus

منحنى مستو له شكل البوق ومعادلته في نظام الإحداثيات القطبية (r, θ) هي $r^2 = \frac{A}{\theta}$

حيث A ثابت والمحور القطبي هو خط تقربي للمنحنى الذي يلتف حسول نفسه مع الاقتراب من القطب و V يصله.



مكتنز محليا

locally compact

(انظر: فراغ مكتنز محليا compact space, locally تكنيز compactification)

مترابط مطيا

locally connected

(connected set, locally انظر: فئة مترابطة محليا

محدب محليا

locally convex

(convex set, locally انظر : فئة محدبة محليا

أقليدي محليا

locally Euclidean

(Euclidean space, locally انظر: فراغ إقليدي محليا)

محدودة محليا

locally finite

(finite family of sets, locally محدودة محليا)

محل هندسي

locus

فئة من النقاط تحقق شرطا أو أكثر ، فإذا كانت إحداثيات تلك النقاط تحقق معادلة، سميت الفئة " المحل الهندسي المعادلة " (locus of the equation) ، أما المعادلة فتسمى "معادلة المحل الهندسي" (equation of the locus) .

اللوغاريتم

logarithm

لوغاريتم العدد الحقيقي الموجب M للأساس الموجب $a \neq 1$ و يكتب $x = \log_a M$ و يكتب $x = \log_a M$ و يكتب x = 100 و يكتب x = 100 اللوغاريتمات للأساس x = 100 اللوغاريتمات الاعتيادية (وتكتب x = 100 و اللوغاريتمات للأساس x = 100 و فتسمى اللوغاريتمات الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (e ≈ 2.71828...) و الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (a ≠ 1) النابيرية الطبيعية أو اللوغاريتمات النابيرية (a ≠ 1)

العدد المميز والكسر العشرى للوغاريتم

logarithm, characteristic and mantissa of a

في اللوغاريتمات الاعتيادية:

$$\log_{10} (10^n M) = n + \log_{10} M = n + m$$

n عدد صحیح. یسمی n ، 0 < m < 1 , 0 < M < 10 العدد الممیز للوغاریتم و m کسره العشري.

لوغاريتم عدد مركب

logarithm of a complex number

و يكون العدد $z = re^{i\theta}$ هو لوغاريتم العدد المركب $z = re^{i\theta}$. $z = e^{i\theta}$ في الصورة القطبية $z = re^{i\theta}$

یکون

 $\ln z = \ln r + i\theta$

حيث $\ln r$ ترمز للوغاريتم المحسوب للأساس المراقب أن $\ln r$ اي أن $\ln z = \ln |z| + i \arg z$

ولوغاريتم العدد المركب دالة متعددة القيم إذ أن سعة العدد المركب دالة متعددة القيم، فمثلا $\ln(-1) = i(\pi + 2\pi n)$ عدد صحيح. (انظر : عدد مركب complex number ، صيغة أويلر , Euler formula ، لوغاريتم logarithm)

تحدب لوغاريتمي

logarithmic convexity

(function, logarithmically convex انظر: دالة محدبة لوغاريتميا)

إحداثيات لوغاريتمية

logarithmic coordinates

إحداثيات ديكارتية تستخدم قيم لو غاريتم الإحداثي بدلا من قيم الإحداثي نفسه على أحد المحورين فقط.

المنحنى اللوغاريتمي

logarithmic curve

المنحنى المستوى للمعادلة

 $y = \log_a x$

حيث a>1 في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة، يمر هذا المنحنى بالنقطة (1,0) والجزء السالب من محور الصادات هو خط تقربي لـهذا المنحنى، وعندما يتزايد الإحداثي الصادي كمتوالية حسابية يستزايد الإحداثي السيني كمتوالية هندسية.

المشتقة اللوغاريتمية لدالة

logarithmic derivative of a function

المشتقة الأولى للوغاريتم الدالة، أي

$$\frac{d}{dz}\ln f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$$

حيث أ(z) هي الدالة.

التفاضل اللوغاريتمي

logarithmic differentiation

(differentiation, logarithmic : انظر)

معادلة له غاربتمية

logarithmic equation

(equation , logarithmic : انظر)

جهد لوغاريتمي

logarithmic potential

جهد شحنة موزعة بانتظام على خط مستقيم لا نهائي.

حلزون لوغاريتمي = حلزون متساوي الزوايا

logarithmic spiral = equiangular spiral

منحنى مستو يتناسب الإحداثي الزاوي θ لنقطه في الإحداثيات القطبيـة المستوية (r, θ) مع لوغاريتم الإحداثي r . والمعادلية القطبية لهذا المنحنى هي

 $\log r = a\theta$

والزاوية بين المماس ونصف القطر المتجه ثابتة عند أي نقطه من نقط

تحويل لوغاريتمى (في الإحصاء)

logarithmic transformation (in Statistics)

أحيانا يكون لوغاريتم المتغير تد موزعا توزيعا طبيعيا (بينما الأمر ليسس كذلك للمتغير ذاته) وبالتالي يمكن التعامل مع لوغـــاريتم المتغــير و تطبيــق نظرية التوزيع الطبيعي.

(distribution, normal فطر : التوزيع الطبيعي)

منحنى لوجستي

logistic curve

منحنى معادلته على الصورة $y = \frac{k}{1 + e^{a+bx}}$

k حيث a,b,k وفيه تؤول a,b,kعندما تؤول x إلى ما لا نهاية. ويعرف هذا المنحنى أيضاً باسم منحني

" بيرل وريد " Pearl-Read وهو ينتمي إلى أحد أنواع المنحنيات المعروفة باسم "منحنيات النمو" growth curves .

الحلزون اللوجستى = الحلزون اللوغاريتمى

logistic spiral = logarithmic spiral

(logarithmic spiral : انظر)

القسمة المطولة

long division

(division : انظر انظر)

خط الطول

longitude

عدد الدرجات المقيسة على دائرة الاستواء بين خط الزوال المسار بالموضع المعطى وخط الزوال المرجعي.

عروة منحني

loop of a curve

جزء من المنحنى المستوي يحد منطقة محدودة من المستوى.

حد سفلي

lower bound

(bound : حد)

الحد السفلي لتكامل ما

lower limit of an integral

(definite integral نظر: تكامل محدد)

كسر في أبسط صورة

lower terms, fraction in

كسر تم فيه حذف العوامل المشتركة بين البسط والمقام.

المضاعف المشترك الأصغر

lowest common multiple = common multiple, least

(common multiple, least : انظر)

منحنى (حلزون) اللوكسدروم

loxodrome = (loxodromic spiral)

منحنى على سطح دوراني يقطع المستويات المارة بمحور السطح بزاوية ثابتة. وفي الملاحة هو مسار سفينة تقطع خطوط الزوال الأرضية بزاوية ثابتة . (انظر : سطح دوراني surface of revolution)

هلال

lune

قطعة من سطح كرة محدودة بنصفي دائرتين عظميين. وزاوية تقاطع هـــاتين الدائرتين هي زاوية الهلال (angle of the lune) ومساحة الـــهلال تسـاوي $\frac{4\pi^2A}{360}$ حيث r نصف قطر الكرة، A قياس زاوية الهلال مقدر ا بالدرجات .

نظرية لوزين

Luzin's theorem

نظرية نتص على أنه إذا كانت f دالة معرفة على الخط المستقيم للأعداد الحقيقية ومحدودة في كل مكان تقريبا وقابلة للقياس ، فإنه لأي عدد موجب g(x) = g(x) متصلة على الخط المستقيم بحيث g(x) = g(x) إلا عند بعض نقاط تشكل فئة ذات قياس أقل من g(x) = g(x) تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الروسي "نيكو لاى نيكولوفيتش لوزين" (N. N. Luzin, 1950)

M

عدد ماخ

Mach number

نسبة مقدار سرعة جسم ما إلى سرعة الصوت الموضعية فيي الغاز الذي ينساب خلاله الجسم.

صيغة ماشين

Machin's formula

الصيغة

$$\frac{\pi}{4} = 4 \tan^{-1} \frac{1}{5} - \tan^{-1} \frac{1}{239}$$

وهي التي استخدمها ماشين مُع المفكوك

$$\tan^{-1} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \cdots$$

الحساب العدد π . صحيحا لمائة رقم عام 1706

تسب الصيغة إلى عالم الرياضيات "جون ماشين" (J. Machin, 1731)

متسلسلة ماكلورين

Maclaurin's series

(Taylor's theorem پنظریة تیلور)

تنسب المتسلسلة إلى عالم الرياضيات والفيزياء الاسكتلندي "كولين ماكلورين" (C. Maclaurin, 1764)

المربع السحري

magic square

مصفوفة مربعة من الأعداد الصحيحة ، يتساوى فيها مجموع الأعداد في كسل صف من صفوفها وفي كل عمود من أعمدتها وفي كل من قطريها.

نسبة التكبير = نسبة التشكل

magnification ratio = deformation ratio

(deformation ratio) انظر:

قدر هندسي

magnitude, geometric

(geometric magnitude :انظر)

مرتبة نجم

magnitude of a star

قيمة تدل على درجة لمعان النجم وتصنف النجوم وفقاً لهذه الدرجة.

رتبة القيمة

magnitude, order of

١- تكون لكميتين نفس رتبة القيمة إذا لم تكن إحداهما أكبر من عشرة أمثــال الأخرى.

 ٢- تكون الدالتان u, v من نفس رتبة القيمة في جوار 131 وجدت أعداد موجبة ε, A, B بحيث

$$A < \left| \frac{u(t)}{v(t)} \right| < B$$

عندما u=O(v) وعندئذ تكتب $0<|t-t_o|<arepsilon$

$$\lim_{t\to t_o}\frac{u(t)}{v(t)}=0$$

 $\lim_{t \to t_o} \frac{u(t)}{v(t)} = 0$. u=o(v) ویکتب v ویکتب u فان u تکون آقل رتبة (قیمة) من v

تأثيرات ماجنوس

Magnus effects

في الايروديناميكا الظواهر التي تنشأ من تأثير القوى و العسزوم فسي رقيقة دوارة مثل الانسياق نحو اليمين وغيرها من الظواهر. وتنسب التأثيرات إلى عالم الكيمياء والفيزياء الألماني "هنريخ جوستاف

، (H. G. Magnus, 1870) "ماجنو س

القوس الأكبر

major arc

أطول القوسين اللذين تنقسم إليهما دائرة بوتر (انظر: قطاع من دائرة sector of a circle)

المحور الأكبر

major axis

(ellipsoid ، سطح ناقصى ellipse انظر: قِطع ناقصى

القِطعتان الكبرى والصغرى من دائرة

major and minor segments of a circle

(segment of a circle انظر قِطعة من دائرة)

قانون ماكهام

Makeham's law

القانون

 $m = a + be^x$

حيث m مقياس لخطر الوفاة x السن، a و b ثابتان، ويتفق القانون اتفاقا ملموسا مع غالبية جداول المعطيات. ينسب القانون إلى عالم الإحصاء البريطاني "وليام ماتيومكهام" (W. M. Makeham, 1892)

بُعد مندلبروت = بُعد کسرائی

Mandelbrot dimension = fractal dimension

ليكن X فراغاً مترياً، وليكن $N(X,\varepsilon)$ أقل عدد من الكرات التسي أنصاف أقطارها أقل من ε (حيث ε مقدار موجب) بحيث يحوي اتحاد هذه الكرات الفراغ ε . يُعرَّف البعد الكسراني للفراغ ε بالصيغة

 $D = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\log N(X, \varepsilon)}{\log(\frac{1}{\varepsilon})}$

فئة متدليروت

Mandelbrot set

 B_c عددان مركبان ، وكانت $f_c(z) = z^2 + c$ إذا كان $f_c(z) = z^2 + c$ فئة كل الأعداد z ذات المدار ات المحدودة بالنسبة للمنتابعة

c فإن فئة مندلبروت M هي فئة كل الأعداد المركبية $\{f_{\epsilon},f_{\epsilon}^{2},\dots\}$ التي تكون لها B_{ϵ} متر ابطة.

تنسب الفئة إلى عالم الرياضيات "بنواه مندلبروت" (B. B. Mandelbrot) .

الجزء العشري من اللوغاريتم

mantissa

(انظر: المميز والجزء العَشري للوغاريتم characteristic and mantissa of a logarithm

دالة متعددة القيم

many-valued function = multiple valued function دالة تأخذ أكثر من قيمة عند نقطة واحدة أو أكثر.

راسم = دالة /

map = function

(function :انظر)

راسم حافظ للزوايا

map, angle preserving = conformal map راسم من المستوى إلى نفسه يحافظ على الزاوية بين أي خطين متقاطعين وعلى اتجاه رسم الزاوية.

راسم حافظ للمساحات

map, area preserving

راسم يحافظ على المساحة المحددة بأية أشكال هندسية.

راسم أسطواتي

map, cylindrical

(cylindrical map :انظر)

مسألة تلوين الخريطة

map-coloring problem

(four-color problem | انظر: مسألة الألوان الأربعة

قانون ماريوت = قانون بويل

Mariotte's law = Boyle's law

(انظر: Boyle's law (انظر)

ينسب القانون للفيزيائي الفرنسي "إدم ماريوت" (E. Mariotte, 1684) .

علامة (في الإحصاء)

mark (in Statistics)

القيمة التي تعطى لفترة فصل معينة وهي عادة القيمة المتوسطة أو أقرب قيمة صحيحة للقيمة المتوسطة.

(class interval انظر: فتره فصل)

سلسلة ماركوف

Markov chain

عملية ماركوف التي توجد لها فئة منفرطة تحوى مدى كل المتغيرات العشوائية.

تنسب السلسلة إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A.A.Markov, 1922)

عملية ماركوف

Markov process

عملية عشوائية $\{X(t):t\in T\}$ لها الخاصية أنه إذا كانت $X(t):t\in T\}$ تنتمي كلها إلى فئة الدليك $X(t):t\in T$ ، فيإن الاحتمال الشيرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " يسياوى " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت شرط $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرطي لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط لكون " $X(t_n) \leq x_n$ " تحت الشرط ماركوف" تنسب العملية إلى عالم الرياضيات الروسي "أندريه أندرييفيتش ماركوف" (A. A. Markov, 1922)

ثابت ماسكيروني= ثابت أويلر

Mascheroni constant= Euler constant

(Euler constant :انظر)

ينسب الثابت لعالم الرياضيات الإيطالي الورنزو ماسكيروني"

. (L. Mascheroni, 1800)

كتلة

mass

ما يحتويه جسم ما من المادة، وذلك يمثل مقياس لمقاومة الجسم التغيير في سرعته. ووحدة الكتلة في نظام الوحدات العالمي هي الكيلو جرام وفي النظام الإنجليزي هي الباوند.

مركز الكتلة= مركز الثقل

mass, centre of = centre of gravity

(centre of gravity : انظر)

نقطة مادية = جسيم

mass, point = particle

جسم يمكن اعتباره مُركَّزاً في نقطة هندسية بدون الإخلال بشـــروط المســالة ونتائجها.

مفكوكان متوائمان

matched expansions

مفكوكان يعبران عن حل مسألة في منطقتين متجاورتين، حيث يكون الحل عند الحد الفاصل بين المنطقتين أملس.

فئة من العينات المتوائمة

matched samples, set of

فئة من العينات تتكون باختيار عينة جزئية واحدة من كل عينة عشوائية، وتتواءم عينات تلك الفئة بأن تشترك في متغيير إضافي من خارج فئة المتغيرات الخاضعة للدراسة مباشرة. فمثلاً عند دراسة الأطوال في مجموعتين كل منهما من عشرة أشخاص يمكن اختيار شخص من كل مجموعة، ويتواءم الشخصان المختاران بأن يكونا من عمر واحد وترجع أهمية مثل هذه الفئات إلى أنها تتيح التحكم في التغيرات الناشئة عن عامل خارجي.

خسط مسادي

material line

(line, material : انظر)

نقطة مادية = جسيم

material point = point mass

(mass, point : انظر)

سطح مادي

material surface

سطح في وسط مادي يُغترضُ أن له كتلة.

المشتقة الزمنية المادية

material time derivative

المشتقة الزمنية محسوبة لجسيم ما من جسيمات الوسط. فإذا كـانت f(x,t) تمثل خاصية من خصائص الوسط المتصل المتحرك كدالـة فـي الموضع والزمن، فإن المشتقة المادية للدالة تعطى بالعلاقة

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{v}.\nabla)f$$

حيث v سرعة الجسيم ، ∇ مؤثر الميل التفاضلي. وتسمى هذه المشتقة أحيانا "المشتقة المتابعة للحركة" (derivative following the motion).

التوقع الرياضي

mathematical expectation

(expectation, mathematical (lide;)

الاستنتاج الرياضي

mathematical induction

(induction, mathematical انظر:

منظومة رياضية

mathematical system

تتكون المنظومة الرياضية من عدد من الأشياء غير المعرفة وعدد من المفاهيم المعرفة بالإضافة إلى عدد من المسلمات الخاصة بهذه الأشياء والمفاهيم. ومن أهم وأبسط المنظومات الرياضية الزمرة group .

الرياضيات

mathematics

الدراسة المنطقية للشكل والترتيب والكمية والمفاهيم المرتبطة بـــها. وتنقسم الرياضيات تاريخيا إلى ثلاثة فروع رئيسية: الجبر والتحليل والهندسة.

الرياضيات التطبيقية

mathematics, applied

الرياضيات التي تختص بدراسة مسائل الفيزياء والبيولوجيا وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم باستخدام النماذج الرياضية.

الرياضيات البحتة

mathematics, pure

دراسة وتطوير مبادئ الرياضيات لذاتها وللتطبيقات المستقبلية المحتملة.

معادلة ماثيو التفاضلية

Mathieu differential equation

معادلة تفاضلية على الصورة

$$y'' + (a+b\cos 2x)y = 0$$

حلها العام هو

$$y = Ae^{rx}\varphi(x) + Be^{-rx}\varphi(-x)$$

حيث A, B, r ثوابت ، φ دالة دورية دورتها A . تسب المعادلة للعالم الفرنسي "اميل ليونار ماثيو" (E. L. Mathieu, 1890)

دالة ماثيو

Mathieu function

أي حل لمعادلة ماثيو التفاضلية، بشرط أن يكون دوريا، زوجيا أو فرديا. (انظر: معادلة ماثيو التفاضلية Mathieu differential equation)

حاصل ضرب مصفوفتين

matrices, product of two

 $B = (b_y)$ وكيات $(m \times n)$ وكيات $A = (a_y)$ وكانت $(n \times p)$ مصفوفة من رتبة $(n \times p)$ فإن حاصل ضربهما $(n \times p)$ والمصفوفة $(n \times p)$ من رتبة $(m \times p)$ حيث

$$c_y = \sum_{r=1}^n a_{ir} b_{rj}$$
, $(i = 1,2,...,m; j = 1,2,...,p)$

 $AB \neq BA$

وبصفة عامة يكون

مجموع مصفوفتين

matrices, sum of two

 $(m\times n)$ إذا كانت $B=(b_y)$, $A=(a_y)$ مصفوفتين كل منهما من رتبة $C=(c_y)$ فإن مجموعهما A+B يعرف بأنه المصفوفة $c_y=a_y+b_y$ أيضاً، حيث $c_y=a_y+b_y$ أيضاً، حيث A+B=B+A

مصفوفة

matrix

رصيص من الأعداد على هيئة مستطيل من صفوف وأعمدة.تسمى هذه الأعداد عناصر المصفوفة. ويشار إلى العنصر الواقع في الصف i والعمود a_{i} بالرمز a_{i} .

مصفوفة مرافقة

matrix, adjoint

(adjoint matrix : انظر)

المرافق الهرميتي لمصفوفة

matrix, associate = matrix, hermitian conjugate of a
(associate matrix : نظر)

مصفوفة مزيدة

matrix, augmented

(augmented matrix :انظر)

الصورة المقتنة لمصفوفة

matrix, canonical form of a

(canonical form of a matrix) انظر:

المعادلة المميزة لمصفوفة

matrix, characteristic equation of a

(characteristic equation of a matrix : انظر)

مصفوفة مركبة

matrix, complex

مصفوفة تشمل عناصرها أعدادا مركبة.

المرافق المركب لمصفوفة

matrix, complex conjugate of a

(انظر: complex conjugate of a matrix)

محدد مصفوفة مربعة

matrix, determinant of a square

المحدّد الذي يتكون من عناصر المصفوفة مأخودة بترتيبها نفسه في الصفوف والأعمدة.

مصفوفة قطرية

matrix, diagonal

مصفوفة مربعة كل عناصرها غير الواقعة في القطر الرئيسي أصفار.

مصفوفة مُدَرَّجة

matrix, echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:

١- أي صف كل عناصره أصفار يكون اسفل أي صف بــه عناصر غـير صفرية.

Y- العنصر غير الصفري الأول في أي صف، ويُسمى العنصر المحوري أو الأساس (pivot element or pivot) لهذا الصف، يقع في عمود إلى اليمين من أي عنصر محوري لأي صف سابق.ويلاحظ انه يمكن تحويل أي مصفوفة مُدرَّجة باجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية وهذا التحويل غير وحيد.

مصفوفة هرميتية

matrix, Hermitian

(Hermitian matrix) انظر:

عامل لا متغير لمصفوفة

matrix, invariant factor of a

أحد عناصر القطر الرئيسي لمصفوفة مربعة، عناصرها كثيرات حدود، بعدد اختزالها إلى الصورة المقننة. وكل عامل لا متغير يمكن كتابته على صلورة حاصل الضرب:

$$E_{j}(\lambda) = \prod_{i} (\lambda - \lambda_{i})^{p_{i}}$$

حيث

 $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$

أعداد غير متساوية ويسمى كل عامل من عوامل حاصل الضرب قاسما أوليا

معكوس مصفوفة

matrix, inverse of a

(matrix, invertible للعكس أنظر: مصفوفة قابلة للعكس

مصفوفة قابلة للعكس

matrix, invertible

يقال للمصفوفة المربعة A إنها قابلة للعكس إذا وجدت مصفوفة مربعة B

AB=BA=I

و I مصفوفة الوحدة. تسمى B معكسوس A ويرمسز لها بالرمز A^{-1} والشرط اللازم والكافي لتكون مصفوفة ما قابلة للعكس هو أن تكون هذه المصفوفة غير شاذة.

(matrix, nonsingular فير شاذة)

مصفوفة جوردان

matrix, Jordan

(انظر: Jordan matrix)

مصفوفة غير شاذة

matrix, nonsingular

مصفوفة مربعة محدّدها لا يساوى الصفر،

(matrix, determinant of a square انظر: محدّد مصفوفة مربعة

معيار مصفوفة

matrix, norm of a

(norm of a matrix : انظر)

مصفوفة عادية

matrix, normal

مصفوفة مربعة A ترتبط بمرافقها الهرميتي A^* بعلاقة التبديل $AA^*=A^*A$

مصفوفة تحويل خطى

matrix of a linear transformation

إذا كان التحويال الخطى من المتغيرات x_j المتغيرات المتغيرات (i, j = 1, 2, ..., n) y_i

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$$

فإن مصفوفة هذا التحويل هي $A=(a_{ij})$ وعنصرها العام الواقع عند تقاطع الصف i مع العمود j مع العمود i

مصفوفة المعاملات

matrix of the coefficients

(انظر: مصفوفة المعاملات لمجموعة من المعادلات الخطية الآنية coefficients of a set of simultaneous linear equations, matrix of the

رتبة المصفوفة

matrix, order of a = matrix, dimension of a

يقال إن رتبة مصفوفة ما هي $m \times n$ إذا كأن لهذه المصفوفة m من الأعمدة.

مصفوفة عمودية

matrix, orthogonal

مصفوفة مربعة حقيقية $A = (a_y)$ معكوسُها يساوي مُدُورَهَا، أي أن: $A^{-1} = A^T$

 $\sum_{r=1}^{n} a_{lr} a_{jr} = \sum_{r=1}^{n} a_{rl} a_{rl} = \delta_{y}$ تحقق عناصر المصفوفة العمودية العلاقات $n \times n$ هي دلتا كرونكر، ورتبة المصفوفة هي δ_{y}

(انظر: دلتا كرونكر Kronecker delta) مدور مصفوفة مصفوفة matrix, transpose of a

القطر الرئيسى لمصفوفة

matrix, principal diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتد من الركن الأيسو العلوي إلى الركن الأيمن السفلي للمصفوفة أي العناصر a_{i} حيث i=1,2,...,n

مرتبة مصفوفة

matrix, rank of a

أكبر عدد من الأعمدة المستقلة خطيا في المصفوفة.

مصفوفة حقيقية

matrix, real

مصفوفة كل عناصر ها أعداد حقيقية.

مصفوفة مُدَرَّجة مُختزكة

matrix, reduced echelon

مصفوفة غير صفرية تحقق الشروط الآتية:

المصفوفة مُدَرَّجة.

٢- كل عنصر محوري في المصفوفة يساوى الواحد.

٣- كل عنصر محوري هو العنصر غير الصفري الوحيد في العمود الذي يقع فيه.

يمكن تحويل أي مصفوفة غير صفرية إلى مصفوفة مُدَرَّجة مُختزلة بإجراء عمليات أولية على صفوف المصفوفة الأصلية، وتكون المصفوفة الناتجة وحيدة.

تمثيل مصفوفي ازمرة قابل للاختزال

matrix representation of a group, reducible

(representation of a group, reducible matrix : انظر)

القطر الثانوي لمصفوفة

matrix, secondary diagonal of a

فئة عناصر المصفوفة المربعة الواقعة على القطر الذي يمتّد من الركن الأيسو السفلي السب الأيمن العلوى المصفوفة أي العناصر $a_{n+1-i,i}$ حيث i=1,2,...,n

مصفوفة شاذة

matrix, singular

مصفوفة مربعة محدِّدها يساوى صفراً.

(matrix, determinant of a square انظر: محدِّد مصفوفة مربعة)

مصفوفة متعاكسة التماثل

matrix, skew-symmetric

مصفوفة $A = (a_u)$ مصفوفة مناصرها العلاقات

 $a_{ij} = -a_{ji}$

i,j لجميع قيم

مصفوفة مريعة

matrix, square

مصفوفة يتساوى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة.

أثر مصفوفة مريعة

matrix, trace of a square

مجموع عناصر القطر الرئيسي في المصفوفة.

مُدور مصفوفة

matrix, transpose of a

مُدوَّر المصفوفة A (ويرمز له بالرمز A^T) هو المصفوفة التي يُحصل عليها بجعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوفا في المصغوفة الأصلية. وإذا كانت رتبة المصفوفة الأصلية هي $(m \times n)$ فإن رتبـــة مثورهــا تكون $(n \times m)$.

مصفوفة الوحدة

matrix, unit = identity matrix

مصفوفة قطرية كل عناصر قطرها الرئيسي تساوى الوحدة ويرمز لها عسادة بالرمز I . (انظر: مصفوفة قطرية matrix, diagonal)

مصفوفة وحدوية

matrix, unitary

مصفوفة تساوي معكوس مرافقها الهرميتي. فإذا كانت $A = (a_u)$ مصفوفة وحدوية، فإن عناصر ها تحقق العلاقات

$$\sum_{r=1}^{n} a_{rr} \overline{a}_{jr} = \sum_{r=1}^{n} a_{rr} \overline{a}_{rj} = \delta_{ij}$$
 . مرافق العدد δ_{ij} ، a_{ij} دلتا کرونکر (Kronecker delta انظر: دلتا کرونکر

مصفوفة فاندرموند

matrix, Vandermonde

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{m-1} & x_2^{m-1} & \cdots & x_n^{m-1} \end{pmatrix}$$
 على الصورة $(m \times n)$ على الصورة

(determinant, Vandermonde انظر: محدِّد فاندر موند) تُسبُ المصفوفة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "الكسندر تيوفيل فاندر موند" (A. T. Vandermonde, 1796)

عنصر أعظم لفئة

maximal member of a set

يُسمى العنصر من فئة مرتبة ترتيبا جزئيا عنصرا أعظم للفئة إذا لم يتبعه فيى الترتيب أي عنصر آخر.

تقويمات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimates

 $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$ دالة احتمال في المتغيرات $f(X; \theta_1, \theta_2, ..., \theta_n)$ الذا كانت قيمة العينة العشوائية X ، فإن تقويمات القيمة العظمى للاحتمال هي تلك القيم للمتغيرات $\theta_1, \theta_2, ..., \theta_n$ التي تعظم قيمة دالة الاحتمال.

مقومات القيمة العظمى للاحتمال

maximum-likelihood estimators

إذا كانت $f(X_1,X_2,...,X_k;\theta_1,\theta_2,...,\theta_n)$ دالة احتمال في المتغيرات $X_1,X_2,...,X_k$ مع تثبيت قيم العينات العشوائية $X_1,X_2,...,X_k$ فإن مقومات القيمة العظمى للاحتمال هي الدوال

 $\theta_1(X_1, X_2, ..., X_k), \theta_2(X_1, X_2, ..., X_k), ..., \theta_n(X_1, X_2, ..., X_k)$ lits its literal law length of the law law like.

" (انظر: تقويمات القيمة العظمى للاحتمال likelihood estimates) انظر: تقويمات القيمة العظمى للاحتمال variance تباين

قيمة عظمى محلية

maximum, local

تكون للدالة f قيمة عظمى محلية عند نقطة c إذا وجد جوار U لهذه النقطة تتحقق فيه المتباينة $f(x) \leq f(c)$.

قاعدة القيمة العظمى - الصغرى لكورانت

maximum-minimum principle of Courant

قاعدة تعُطى قيمة ذاتية معينة لبعض مسائل القيم الذاتية دون الاعتماد على القيم الذاتية السابقة.

تنسب القاعدة إلى عالم الرياضيات الألماني الأمريكي. "ريتشارد كورانت" (R. Courant, 1972) .

القيمة العظمى لدالة

maximum of a function

أكبر قيمة للدالة في نطاق تعريفها إن وجدت هذه القيمة.

قيمة عظمى مطلقة

maximum value of a function, absolute

(absolute maximum value of a function :انظر)

نظرية القيمة العظمى

maximum-value theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة حقيقية معرفة على فئة مكتنزة D ، فإنه توجد نقطة $x \in D$ تأخذ عندها هذه الدالة قيمتها العظمى.

مباراة مازور و بناخ

Mazur-Banach game

مباراة بين لاعبين قواعدها كما يلى:

لتكن I فترة مغلقة معطاة، A و B أي فتنين غيير متقاطعتين اتحادهما هو I . يختار اللاعبان بالتناوب في المنزات مغلقة $I_1,I_2,...$ بحيث تقع كل فترة منها في الفترة التي تسبقها مباشرة . يختار اللاعب الأول الفترات ذات الترقيم الفردي، بينما يختار اللاعب الثاني الفترات ذات السترقيم الزوجي، يفوز اللاعب الأول إذا وجدت نقطة تنتمي السي A والسي كيل الفترات المختارة، وفي غير ذلك يكون الفوز للاعب الثاني.

ويمكن إثبات وجود إستراتيجية لأي من اللاعبين، تحت شروط معينة، تضمن له الفوز مهما كانت اختيارات اللاعب الأخر.

تتسب المباراة إلى عالمي الرياضيات البولنديين "ستانيسلاف مازور" (S.Banach, 1945) و "ستيفان باناخ" (S.Banach, 1945) .

فئة واهنة

meager set

فئة من النسق الأول.

(category of sets انظر: نسق من الفئات)

المتوسط الحسابي = المتوسط العددي

mean, arithmetic = arithmetic average

(arithmetic average : انظر)

المتوسط الحسابي الهندسي

mean, arithmetic-geometric

المتوسط الحسابي الهندسي لعددين p,q هو النهاية المشتركة عندما تؤول n إلى ∞ للمتتابعتين المعرفتين كالآتي:

$$p_1 = p$$
, $q_1 = q$, $p_n = \frac{1}{2}(p_{n-1} + q_{n-1})$, $q_n = (p_{n-1}q_{n-1})^{\frac{1}{2}}$, $(n > 1)$

يُستخدم هذا النوع من المتوسطات في حل جاوس لتعيين جهد سلك دائسري منتظم، وهو مفهوم محوري في بحوث جاوس في التكاملات الناقصية.

المحور المتوسط لسطيح ناقصى

mean axis of an ellipsoid

(ellipsoid انظر؛ سطح ناقصىي)

الإنطاء المتوسط لسطح

mean curvature of a surface

(انظر: الإنحناء المتوسط لسطح عند نقطة

(curvature of a surface at a point, mean

انحراف متوسط

mean deviation

(deviation, mean :انظر)

المتوسط الهندسي

mean, geometric

(geometric mean : انظر)

وسط توافقي

mean, harmonic

(انظر: harmonic mean)

الانحراف التربيعي المتوسط

mean-square deviation

(ideviation, mean انظر: انحراف متوسط)

الخطأ التربيعي المتوسط

mean-square error

(انظر: خطأ error)

القيمة المتوسطة لدالة

mean value of a function

القيمة المتوسطة على الفترة (a,b) للدالة f القابلة للتكامل هي $rac{1}{b-a}\int\limits_{-a}^{b}f(x)dx$

نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

mean-value theorems for derivatives

النظريتان:

ا- إذا كانت f دالة متصلة على الفترة [a,b] وقابلة للاشتقاق في a,b بين a,b بحيث (a,b) . f(b)-f(a)=(b-a)

(a,b) وقابلتين على الفترة (a,b) وقابلتين f,g دالتين متصلتين على الفترة (a,b) وقابلتين للشنقاق في (a,b) وكانت المشتقتان (a,b) لا تنعدمان معا عند أية نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد (a,b) بين (a,b) بحيث نقطة في (a,b) فإنه يوجد عدد (a,b) (a,b) بين (a,b) بحيث (a,b)

نظريتا القيمة المتوسطة للتكاملات

mean-value theorems for integrals

النظريتان:

١- التكامل المحدّد لدالة متصلة على فترة محدودة يساوى حــاصل ضـرب طول الفترة في قيمة الدالة عند نقطة ما داخل هذه الفترة.

f,g إذا كانت f,g دالتين قابلتين للتكامل على الفترة (a,b) وكانت الشارة f واحدة في هذه الفترة، فإن

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = K \int_{a}^{b} f(x)dx$$

حيث K عدد يقع بين القيمتين العُظمى والصغرى للدالة g وقد يساوى إحدى هاتين القيمتين. وللنظرية صور أخرى تحت شروط مختلفة.

المتوسط المئتقل

mean, weighted = weighted average

المتوسط المثقل للأعداد x_1, x_2, \dots, x_n بأثقال q_1, q_2, \dots, q_n على الترتيب هو العدد

$$\overline{x} = \frac{q_1 x_1 + q_2 x_2 + \dots + q_n x_n}{q_1 + q_2 + \dots + q_n}$$

متوسطات نسبة ما

means of a proportion

(proportion انظر: تناسب)

دالة قابلة للقياس

measurable function

x تكون الدالة الحقيقية f قابلة للقياس بمفهوم ليبيج إذا كانت فئة الأعداد f(x)>a قابلة للقياس لأي عدد حقيقى التي تتحقق عليها المتباينة f(x)>aويمكن تعميم هذا التعريف للدوال المعرفة على فراغات طوبولوجية. (set, measure of a قياس فئة integrable function انظر :دالة قابلة للتكامل)

فئة قابلة للقياس

measurable set

فئة لها قياس.

(measure انظر: قياس

قياس

measure

القياس هو المقارنة بوحدة ما تم اختيارها كمعيار.

جبر قباس

measure algebra

جبر القياس هو حلقه قياس فيها فئة قابلة للقياس تحتوى على كل الفئات القابلة للقياس (يكون جبر القياس في هذه الحالة جبرا بوليانيا).

قیاس زاوی

measure, angular

نظام لقياس الزوايا.

(انظر: زاویة نصف قطریه radian ، (sexagesimal measure of an angle القياس الستيني لزاوية

قياس كار اثيودوري الخارجي

measure, Caratheodory outer

اسم يطلق على أيه دالة تأخذ قيمة غير سالبة $\mu^*(M)$ على كل فئة جزئيــة من فئة M وتحقق الشروط:

. S فئة جزئية من R إذا كانت $\mu^*(R) \leq \mu^*(S)$

 $\{R_i\}$ لأي متتابعة فئات $\mu^*(\cup R_i) \leq \sum \mu^*(R_i) - Y$

R,S وذا كانت المسافة بين $\mu^*(R \cup S) = \mu^*(R) + \mu^*(S) - \Upsilon$ موجبة. ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الألماني "كونستانتين كار اثيودوري" (C. Caratheodory, 1950)

قياس دائري = قياس زاوي

measure, circular = measure, angular

(measure, angular : انظر)

قاسم مشترك

measure, common = common divisor

(انظر: common divisor)

التقارب في القياس

measure, convergence in

(انظر: convergence in measure)

قياس جمعي عدّي

measure, countably additive

قياس جمعي محدود m. معرف على حلقة (أو نصف حلقة) فئات R فئات يحقق الشرط

 $m(\bigcup_{1}^{\infty}S_{n})=\sum_{1}^{\infty}m(S_{n})$

 $S_m \cap S_n = \emptyset$ بحیث یکون S_1, S_2, \dots إذا کانت S_1, S_2, \dots . R عنصراً من $U_i^m S_n$ ویکون $m \neq n$ (measure, finitely additive انظر: قیاس جمعی محدود

قياس عَشري

measure, decimal

(decimal measure (انظر:

مقابيس كَيْل

measure, dry

نظام للوحدات لتقدير حجم الأشياء الجافة كالحبوب.

قياس خارجي

measure, exterior

لتكن E فئة من النقاط و S فئة من الفترات المحدودة أو القابلة للعد بحيث تنتمي كل نقطة من E إلى إحدى هذه الفترات على الأقل. القياس الخارجي للفئة E يعرف بأنه أكبر حد أدنى لمجموع أقيسة فترات S لكل الاختيارات الممكنة للفئة S .

قياس جمعي محدود

measure, finitely additive

إذا كانت R مجموعة فئات تكون حلقة (أو نصف حلقة) فئات فأن القياس المحدود الجَمْع يُعرف بأنه دالة فئات m تحدد عددا لكل فئــة مـن R وتحقق الشرطين:

 $m(\phi) = 0$ هي الفئة الخاوية.

R مــن A تحققـــان $m(A \cup B) = m(A) + m(B) - Y$ لأي فئتيــن $A \cap B = A$

(extended real-number system انظر: نظام الأعداد الحقيقية الممتد

قياس "هار"

measure, Haar

(Haar measure : انظر)

قياس داخلي

measure, interior = inner measure

إذا كانت E فئة محتواه في فترة I و E' مكملة E فـــي E فأن القياس الداخلى للفئة E هو ناتج طرح القياس الخارجي للفئة E' من قياس E' والقياس الداخلى لفئة هو أصغر حد أعلـــي للأقيســة الداخلية لكل الفئات الجزئية المحدودة لهذه الفئة.

قياس ليبيج

measure, Lebesgue

إذا تساوى القياسان الداخلى والخارجى لفئة محدودة من فراغ إقليدي، فان قيمتهما المشتركة تسمى قياس ليبيج لهذه الفئة ويقال المفئة عندئذ أنها قابلة للقياس بمفهوم ليبيج. أما إذا كانت الفئة غير محدودة ، فإنها تكون قابلة للقياس بمفهوم ليبيج إذا، وفقط إذا، كان تقاطعها مع أي فترة محدودة قابلاً للقياس، ويكون قياسها عندئذ هو أصغر حد أعلى الأقيسة هذه التقاطعات بشرط أن تكون كل هذه الأقيسة محدودة وفي غير ذلك من الحالات يكون قياس الفئة

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليون ليبيج" (H. L. Lebesgue, 1941)

قياس خطي

measure, linear

قياس على خط (مستقيم أو مندن).

كيل سائل

measure, liquid

تقدير حجوم السوائل.

قياس الزاوية الكروية

measure of a spherical angle

قياس الزاوية المستوية المحصورة بين مماسي ضلعي الزاوية الكرويسة عند إحدى نقطتي تقاطعهما.

قياس التشتت - قياس الانحراف

measure of dispersion = measure of deviation

(الظر: انحراف متوسط deviation, mean)

قياس احتمال

measure, probability

(probability function انظر: دالة الاحتمال)

قياس الضرب

measure, product

صفرى القياس

measure zero

يقال لفئة أنها صفرية القياس إذا كانت قابلة للقياس وكان قياسها يساوى صفرا.

عملية القياس

measurement

إجراء قياس ما.

وسيط مجموعة أقيسة

measurements, median of a group of

إذا رتبت مجموعة من الأقيسة تصاعدياً (أو تتازليا) فإن وسيط هذه المجموعة هو القياس الذي يقع في المنتصف إذا كان عدد الأقيسة فرديا، ومتوسط القياسين الأوسطين إذا كان هذا العدد زوجيا.

علم الميكانيكا

mechanics

علم دراسة حركة أو سكون الأجسام تحت تأثير القوى.

الميكاتيكا التحليلية = الميكاتيكا النظرية

mechanics, analytical = theoretical mechanics

دراسة رياضية لمبادئ علم الميكانيكا، وضع أساسها لاجرانج (1831) وهاميلتون (1865) ، وتستخدم فروع التحليل الرياضي والجبر كادوات أساسية.

ميكاتيكا المواتع

mechanics of fluids

علم دراسة حركة وسكون الأوساط المائعة، ومن فروعه نظريه الغازات والهيدروديناميكا والأيروديناميكا.

الميكاتيكا النظرية

mechanics, theoretical = mechanics, analytical

(mechanics, analytical :انظر)

الوسيط

median

قيمة العنصر الأوسط عند ترتيب العناصر تصاعديا ، وإذا لم يوجد عنصر أوسط، يؤخذ متوسط العنصرين الأوسطين. والوسيط M لمتغير عشوائي متصل، دالة كثافة الاحتمال له f هو العدد الذي يحقق المعادلة

$$\int_{-\infty}^{M} f(x)dx = \int_{M}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$$

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

median of a trapezoid

القِطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي الضلعين غير المتواز يين في شبه المنحرف.

المستقيم المتوسط لمثلث

median of a triangle

القطعة المستقيمة التي تصل أحد رؤوس المثلث بمنتصف الضلع المقابل لهذا الرأس. تتقاطع المستقيمات المتوسطة الثلاثة للمثلث في نقطة تسمى مركسز المثلث وتقسم كلا منهما بنسبة اثنين إلى واحد من ناحية الرأس.

ميجا

meg- or mega

سابقة تعنى أن ما بعدها مضروب في المليون. مثال ذلك وحدة قياس المقاومة الكهربائية الميجا أوم (مليون أوم) ووحدة قياس الجهد الكهربائي الميجا فولست (مليون فولت).

صيغتا مِلِّين المتعاكستين

Mellin inversion formulae

الصيغتان

$$f(s) = \int_0^\infty x^{s-1} g(x) dx$$
 ، $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x)$. It is also in the latter of $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x)$. It is also in the latter of $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{+i\infty} x^{-s} f(s) ds$
. $f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{$

طرف المعادلة

member of an equation

أي من التعبيرين الموجودين على أحد جانبي علاقة التساوي فـــــي المعادلـــة، ويرمز لهما عادة بالطرف الأيسر وبالطرف الأيمن للمعادلة.

عنصر من فئة

member of a set = element of a set

أي من المفردات المكونة للفئة. للدلالة على أن x أحد عناصر الفئه x يكتب $x \in S$ أن $x \in S$ أن $x \in S$ أن $x \in S$ الفئة $x \in S$.

نظرية مينيلوس

Menelaus' theorem

نظرية تنص على أنه إذا كانت P_1, P_2, P_3 ثلاث نقط تقع على الخطوط المستقيمة التي تحتوى على الأضلاع AB, BC, CA على الترتيب من المثلث ABC ، فإن P_1, P_2, P_3 تقع على استقامة واحدة إذا، وفقط إذا، تحققت العلاقة

$$\frac{AP_1}{PB} \times \frac{BP_2}{PC} \times \frac{CP_3}{PA} = -1$$

ومن المفروض أن أيا من النقط الثلاث لا ينطبق على أحدد رؤوس المثلث. والنظرية باسم مينيلوس السكندري (مائة بعد الميلاد).

قياس

mensuration

عملية قياس كميات هندسية كأطوال المنحنيات ومساحات السطوح وحجوم المجسمات.

خريطة ميركاتور

Mercator chart

خريطة جغرافية تعد باستخدام طريقة "إسقاط مبركاتور" وفيها ينساظر الخط المستقيم في المستوى منحنى على كرة يقطع خطوط الطول بزاوية ثابتة، وتكبر المساحات المستوية المناظرة للمساحات الكروية كلمسا ابتعدت هذه الأخيرة عن خط الاستواء.

(i meridian نخط طول Mercator s projection) خط طول (lide i meridian)

إسقاط مركاتور

Mercator's projection

نتاظر بین نقاط المستوی (x,y) ونقاط علی سطح کرة، ویعطی بالعلاقات $x = k\varphi, y = k \operatorname{sech}^{-1}(\sin\theta) = k \operatorname{logtan}(\frac{\theta}{2})$

حيث φ زاوية خط الطول و θ الزاوية المتممــة ازاويـة خـط العرض للنقطة ، ولا يشمل هذا التناظر النقطتين الشاذتين عند القطبين. ينسب التناظر إلى الجغرافي الفلمنكي "جيرهارد مركاتور" (G. Mercator, 1594).

(انظر: خط الطول meridian (

زاوية خط عرض نقطة على سطح الأرض (latitude of a point on the Earth's surface, angle of

خط الطول

meridian

ا- خط الطول على الكرة السماوية هو نصف دائرة عظمي تمر بــالزوال وبخط شمال ــ جنوب في مستوى الأفق.

٢- خط الطول على الكرة الأرضية هو نصف دائرة عظمى تمـر بالقطبين الجغر افيين.

خط الطول المحلى

meridian, local

خط الطول المحلى لنقطة على سطح الكرة الأرضية هو خط الطول المار بهذه النقطة.

خط الطول المرجعي

meridian, principal

خط الطول الذي يبدأ منه قياس زوايا خطوط الطول وهو عادة خسط الطسول المار بموقع المرصد الملكي في مدينة جرينيتش بإنجلترا ومع ذلك فإن بعسض الجغرافيين يستخدمون خطوط الطول المارة بعواصم بلادهم كخطوط طول مرجعية.

دالة. كسرية

meromorphic function

يقال لدالة في متغير مركب أنها دالة كسرية في النطاق D إذا كانت تحليلية في D إلا عند نقاط تكون جميعها أقطابا للدالة.

عدد میرسین

Mersenne number

أي عدد على الصورة

 $M_p = 2^p - 1$

حيث p عدد أولى.

درس العالم الفرنسي ماران ميرسين (1864) هذه الأعداد وأورد في أبحاثه ورس العالم الفرنسي ماران ميرسين (1864) هذه الأعداد وأورد في أبحاثه p=2,3,5,7,13,17,19,31,67,127,257 . M_{67} . $M_$

(Fermat numbers فيرما)

ينسب العدد إلى عالم الرياضيات الفيلسوف الفرنسي "ماران ميرسين"

. (M. Mersenne, 1648)

عُرُونَة

mesh

(partition of an interval فترة)

توزيع ميزوكورتي

mesokurtic distribution

(kurtosis خلطر : تقلطح)

فراغ فوق مكتنز

meta compact space

فراغ طوبولوجى T له الخاصية التالية: لأية عائلة F من الفئيات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T ، توجد عائلة P محدودة العناصر من الفئات المفتوحة التى يحتوى اتحادها الفراغ T وبحيث يقيع كل عنصر من F في عنصر من F وإذا تحقق هذه الخاصية لأية عائلة F قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقية قابلة للعد فإن الفراغ يسمى فراغا فوق مكتنز بطريقية قابلة للعد

المتر

meter = metre

وحدة القياس الطولي الأساسية في النظام المتري وفي نظام الوحدات الدولسي (SI).

طريقة الاستثفاد

method of exhaustion

(exhaustion, method of :انظر)

طريقة المربعات الصغرى

method of least squares

(least squares, method of : انظر)

الكثافة المترية

metric density

n إذا كانت E فئة جزئية من خط مستقيم (أو من فراغ إقليدي ذي E بعد) وكانت قابلة للقياس، فإن الكثافة المترية للفئة E عند النقط E هي نهاية الكمية

 $\frac{m(E \cap I)}{m(I)}$

(إن وجدت) عندما يؤول m(I) m(I) إلى الصفر، حيث I أي فترة تحتوى على x .

فراغ متري

metric space

الفئة T المعرف لكل زوج (x,y) من عناصرها دالة حقيقية غير سالبة $\rho(x,y)$ لها الخصائص الآتية:

. x=y إذا، وفقط إذا، كان $\rho(x,y)=0$

 $\rho(x,y) = \rho(y,x) - \forall$

. T من x,y,z من $\rho(x,y)+\hat{\rho}(y,z)\geq \hat{\rho}(x,z)-\pi$ وتسمى الدالة $\rho(x,y)=0$ المسافة بين العنصرين x و x

النظام المترى للوحدات

metric system

نظام للوحدات، وحدات الطول والزمن والكتلسة فيسه همي المستر والثانيسة والكيلو جرام على الترتيب.

فراغ قابل للمترية

metrizable space

فراغ يصبح متريا metric space إذا عرفت على نقاطه مسافة تحقق شروطا معينة، مثال ذلك نقاط المستوى والفراغ الثلاثي إذا عرفت على أي منها المسافة بالطريقة المعتادة. ويكون الفراغ الطوبولوجي قابلا للمترية إذا عرفت عليه مسافة بحيث تتناظر الفئات المفتوحة في الفراغ الطوبولوجي مع نظائر هلا في الفراغ (المتري).

المستقيم المتوسط لشبه منحرف

midline of a trapezoid = median of a trapezoid

(median of a trapezoid : انظر)

نقطة منتصف قطعة مستقيمة

midpoint of a line segment

نقطة تقسم القطعة المستقيمة إلى جزأين متساوبين.

مل

mil

وحدة قياس للزوايا تساوى تقريبا $\frac{1}{1000}$ من وحدة الزوايا نصف القطرية.

ميل

mile

وحدة لقياس المسافات في النظام البريطاني للوحدات، وهـي مستوحاة مـن القياس الروماني القديم المقدر بألف خطوة وتساوى تقريباً 1.695 كيلو متراً.

الميل الجغرافي = الميل البحري

mile, geographical = nautical mile

طول قوس من دائرة عظمى لكرة يقابل $\frac{1}{60}$ من الدرجة عند مركزها مع فرض أن مساحة الكرة تساوي مساحة سطح الأرض.

ملی

milli

سابقة تعنى أن ما يأتى بعدها من وحدات مضروب فى $\frac{1}{1000}$. مثال ذلك، المليمتر والملى جرام وتساوي $\frac{1}{1000}$ من المتر والجرام على الترتيب.

مليون

million

ألف ألف.

سطح أصغر مزدوج = سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, double = one-sided minimal surface C من نقطیه منطی مغلق P من مغلق S سطح أصغر S منطی سطح أصغر ينتمي إلى ٥ وله الخاصية الآتية: إذا تحركت نقطة على المنحنى المغلق

عائدة إلى P فإن الاتجاه الموجب للعمود ينعكس.

(surface of Henneberg انظر: سطح هيتيرج)

سطحان أصغران مترافقان

minimal surfaces, adjoint

 $\frac{\pi}{2}$ سطحان أصغر أن متشاركان، الفرق بين بار امتريهما (surfaces, associate minimal انظر: سطوح صغرى متشاركة

سطوح صغرى متشاركة

minimal surfaces, associate

دوال الإحداثيات في الصيغة البارامترية للمنحيين الأصغرين على سطح أصغر تكون على الصورة

$$x = x_1(u) + x_2(u), y = y_1(u) + y_2(v), z = z_1(u) + z_2(v)$$

والمعادلات المصاحبة

 $z = e^{i\alpha}z_1(u) + e^{-i\alpha}z_2(v)$ $y = e^{i\alpha}y_1(u) + e^{-i\alpha}y_2(v)$ $y = e^{i\alpha}x_1(u) + e^{-i\alpha}x_2(v)$ $z = e^{i\alpha}x_1(u) + e^{-i\alpha}x_1(u)$

منحنى أصغر = منحنى أيزوتروبي = منحنى صغري الطول

minimal curve = isotropic curve = curve of zero length منحنى ينعدم فيه العنصر الخطى من الخطى العنصر الخطى

 $ds^{2} = dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2} + \dots + dx_{n}^{2}$

في القياس الإقليدي. يُمكن أن يحدث ذلك فقط في حالتين، إما أن ينكمش المنحنى إلى نقطة أو أن تكون واحدة على الأقل من دوال الإحداثيات تخيلية. (انظر: خط مستقيم أصغر minimal straight line)

المعادلة الصغرى = المعادلة الصغرى لعدد جيرى

minimal equation = algebraic number, minimal equation of an

(algebraic number, minimal equation of an

خط مستقيم أصغر

minimal straight line

منحنى أصغر هو خط مستقيم تخيلي ويمر عدد لا نهائي من مثل هذه المنحنيات بكل نقطة في الفراغ ونسب تمام اتجاهها

$$\frac{1}{2}(1-a^2), \frac{i}{2}(1+a^2), a$$

حيث a عدد اختياري. (انظر: منحني أصغر minimal curve)

سطح أصغر

minimal surface

سطح ينعدم انحناؤه المتوسط. والسطح الأصغر ليس بالضرورة أقل السطوح

المحددة بكفاف مُعطى المساحة ولكن إذا حقق سطح ١٦ متصل ومُحدد المعمود عليه عند كل نقطة من نقطه هذه الخاصية ، فإنه يكون سطحا أصغر.

سطح أصغر وحيد الوجه

minimal surface, one-sided = minimal surface, double

(idu: انظر: surface, double minimal

نقطة السرج

minimax = saddle point

(saddle point : انظر)

نظرية أصغر الأعاظم (مينيماكس)

minimax theorem (in the Theory of Games)

نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين التين بمجموع صفري، نظرية للمباريات المحدودة التي تقتصر على لاعبين التين بمجموع صفري، نتص على الآتي: إذا كانت (a_y) ، (a_y) ، (a_y) ، (a_y) نتص على الآتي: إذا كانت (a_y) ، (a_y)

 $\max_{X} (\min_{Y} v_{X,Y}) = \min_{Y} (\max_{X} v_{X,Y})$ ومن الجدير بالذكر أن هذه النتيجة تظل صحيحة في حالات أخرى أعم. (انظر: نظرية المباريات games, theory of ، value of a game ، قيمة المباراة saddle point of a game)

قيمة صغرى محلية

minimum, local

U تكون لدالة f قيمة صغرى محلية عند نقطة c إذا وجد جـــوار C لهذه النقطة بحيث C لكل C لكل C تتتمي إلى C

قيمة صغرى لدالة

minimum of a function

أصغر قيمة للدالة إن وجدت.

قيمة صغرى مطلقة لدالة

minimum of a function, absolute

(absolute minimum value مطلقة صغرى مطلقة)

دالة "مينكو فسكي" للبُعد

Minkowski distance function

بالنسبة لجسم موجب B يحتوى نقطة الأصل O تعرف دالة البعد (لمينكوفسكى) f(P) كالأتي: كنقطهة داخلية

الكل نقطة P في الفراغ تُختَلفُ عن P هي أكسبرPحد ادنى للنسبة $\frac{\rho(O,P)}{\rho(O,Q)}$ ، حيث Q نقطة مــن B علــى الشـعاع

 $\rho(O,P)$ و $\rho(O,P)$ ترمز إلى البعد بين O و P . $\rho(O,P)$ و P . $\rho(O,P)$ و P . $\rho(O,P)$ و $\rho(O,P)$ و $\rho(O,P)$. $\rho(O,P)$ و $\rho(O,P)$. ρ

متبابنة ميلكو فسكي

Minkowski's inequality

أي من المتباينتين

$$\left[\sum_{i}^{n}\left|a_{i}+b_{i}\right|^{p}\right]^{\frac{1}{p}} \leq \left[\sum_{i}^{n}\left|a_{i}\right|^{p}\right]^{\frac{1}{p}} + \left[\sum_{i}^{n}\left|b_{i}\right|^{p}\right]^{\frac{1}{p}}$$
وفيها يمكن أخذ $p \geq 1$, ∞ تساوى $p \geq 1$, ∞ أو
$$\left[\int_{0}^{\infty}\left|f+g\right|^{p}d\mu\right]^{\frac{1}{p}} \leq \left[\int_{0}^{\infty}\left|f\right|^{p}d\mu\right]^{\frac{1}{p}} + \left[\int_{0}^{\infty}\left|g\right|^{p}d\mu\right]^{\frac{1}{p}}$$

حيث |f|'', |g|'' قابلتان للتكامل على Ω . والأعداد في المتباينة الأولى أو الدوال في الثانية يمكن أن تكون حقيقية أو مركبة، كما أن التكاملات من نوع ريمان وقد يكون μ قياسا معرفا على جبر σ لفئات Ω

القوس الصغرى في دائرة

minor arc of a circle

أصغر القوسين اللنين تنقسم إليهما دائرة بقاطع.

المحور الأصغر لقطع ناقص

minor axis of an ellipse

أقصر محورى القطع الناقص.

محيدا مرافق لعنصر في محدد

minor of an element in a determinant

محدد رتبته أقل بواحد من رتبة المحدد الأصلي يحصل علية بشطب الصحف والعمود اللذين يقع فيهما العنصر، وعلى سبيل المثال ، فمحيدد العنصر في المحدد

(انظر: العامل المرافق لعنصر في محدد

(cofactor of an element of a determinant

ناقص (أو سالب)

minus

دقيقة

minute

١- ستون ثانية

٢- جزء من ستين من الدرجة في القياس الستيني للزوايا.

نظرية ميتاج ولفلر

Mittag-Leffler theorem

نظرية وجود دوال كسرية ذات أقطاب وأجزاء رئيسية معطاة. لتكن $\{z_n\}$ منتابعة من الأعداد المركبة بحيث $z_n = \infty$ كثيرات حدود مناظرة خالية من الحدود الثابتة، فعندئذ توجد دالــة كســرية فــى كــل المستوى أقطابها هي النقط $\{z_n\}$ وجزؤها الرئيســـي هــو $\{z_n\}$ هذه الدالة هي

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[P_n \left(\frac{1}{z - z_n} \right) + p_n(z) \right] + g(z)$$

حيث P_{μ} كثير ات حدود ، P_{μ} دالة صحيحة ، والمتسلسلة تتقارب بانتظام في كل منطقة محدودة تكون P_{μ} فيها دالة تحليلية.

تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات السويدي "ماجنوس جوستاميتاج ليفلير" (M. G. Mittag-Leffler, 1927)

مشتقة جزئية مختلطة

mixed partial derivative

مشتقة جزئية رتبتها أعلى من الواحد والتفاضل فيها بالنسبة لأكثر من متغير.

نظام م ك ث

MKS system

نظام الوحدات المسافة والكتلة والزمن ويستخدم المتر والكياو جــرام والثانيــة وحدات للقياس.

(انظر: نظام وحدات س ج ث CGS system ، النظام المتري للوحدات SI))

دالة موييوس

Möbius function

دالة بر في الأعداد الصحيحة الموجبة تعرف كالأتي:

 $\mu(1)=1-1$

 $\mu(n) = (-1)^n - 1$ اعداد أولية موجبة $p_1, p_2, ..., p_n$ ، $n = p_1 p_2 ... p_n$ عير متساوية.

في غير الحالتين السابقتين $\mu(n) = 0$

ينتج من ذلك أن $\mu(n)$ تساوى مجموع الجذور النونية الأساسية للواحد الصحيح.

تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات والفلك الألماني "أوجست فرديناند موبيوس" (A. F. Möbius, 1868)

شقة موبيوس

Möbius strip

سطح ذو وجه واحد يتكون بأخذ شقة طويلة مع لصق أحد طرفيها بالآخر بعد تدويره نصف دورة . من خصائص شقة موبيوس غير العادية أنها تظل قطعة واحدة حتى بعد شقها بطول خطها الأوسط.

(surface, one-sided انظر: سطح ذو وجه واحد

تحويل موييوس

Möbius transformation

تحويل في المستوى المركب على الصورة

$$w = \frac{az+b}{cz+d} , (ad-bc \neq 0)$$

نمط

mode

۱- في مجموعة قياسات (أو مشاهدات) هو قياس (أو مشاهدة) يتكرر أكثر من غيره.

٢- لمتغير عشوائى متصل هو النقطة التى تكون عندها قيمة دالة الكثافـــة
 أكبر ما بمكن.

٣- في الانتشار الموجى هو أحد الترددات الذي يتميز بصفات خاصة.

دوال بسيل المعدّلة

modified Bessel functions

(انظر: Bessel functions, modified)

الدالة الموديولية الناقصية

modular function, elliptic

دالة مُتشاكلة ذاتيا بالنسبة للزمرة الموديولية (أو لزمرة جزئية فيها) ووحيدة القيمة وتحليلية في النصف العلوى من المستوى المركب فيما عدا عند أقطاب لها.

الزمرة الموديولية

modular group

زمرة التحويلات

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$

بشرط أن تكون a, b, c, d أعدادا صحيحة تحقق ad-bc=1 وتنقل تحويلات هذه الزمرة النصف الأعلى (الأسفل) من المستوى المركب على نفسه، وكل نقطة حقيقية إلى نقطة حقيقية.

شبيكة موديولية

modular lattice

(lattice مبيكة (lattice

موديول

module

I - I اذا كانت S فئة (مثل حلقة أو نطاق صحيح أو جبر) تُكُون زمــرة بالنسبة لعملية جمع، فإنه يقال لفئة جزئيــة M مــن S إنــها موديول في S إذا كانت M تكون زمرة بالنسبة لعملية الجمــع (بمعنى أنه إذا كان x,y في M فإن x,y يقع أيضا في M

٢ - تعميم لمفهوم الفراغ الإتجاهي ٥ ولكن بمعاملات من حلقة.

موديول أيسر دوري

module, cyclic left

x حيث r موديول أيسر ويكتب كل عنصر فيه على الصورة r حيث r أحد عناصر الموديول و r ينتمى إلى حلقة r .

موديول أيسر دوري محدود التولد

module, finitely generated cyclic left

 $r_1x_1 + r_2x_2 + ... + r_nx_n$ موديول ايسر يُكتب كل عنصر فيه على الصورة $x_1, x_2, ..., x_n$ تنتمي إلى حيث $x_1, x_2, ..., x_n$ عناصر الموديول و $x_1, x_2, ..., x_n$ حلقة $x_1, x_2, ..., x_n$

موديول غير قابل للاختزال

module, irreducible.

موديول لا يحتوى على موديولات جزئية سوى الموديول المكون من العنصر الصفرى.

Rموديول أيسر على حلقة Rموديول أيسر

module over a ring R, left = left R-module فئة M تكون زمرة إبدالية بالنسبة لعملية الجمع M الآتية:

فإن M فإن M فإن M فإن M فإن M وكان M فإن M فإن M وكان M وكان M فإن M M وكان M وكان

R موديول أيمن على حلقة R = موديول أيمن

module over a ring R, right = right R-module يعرف كما في الموديول الأيسر مع عكس ترتيب الضرب أي باعتبار حساصل xr الضرب . xr

موديول واحدي أيسر

module, unical left

إذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة 1 ، وكان R=1 لكل R في الموديول M ، سمى M موديولا واحديا أيسر.

مُعامل المرونة الحجمى = معامل الانضغاط

modulus, bulk = compression modulus

خارج قسمة الإجهاد الانضغاطي على التغير النسبي المناظر في الحجم ويرتبط هذا المعامل بمعامل يونج E ونسبة بواسون $\kappa = \frac{E}{3(1-2\sigma)}$

والمعامل الحجمى موجب لجميع المواد الطبيعية.

مقیاس عدد مرکب

modulus of a complex number

مقياس العدد المركب z=a+ib الذي يرمز له بالرمز a+ib مقياس العدد المركب . في الصورة القطبية للعدد المركب $\sqrt{a^2+b^2}$ بكون $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$

مقياس التطابق

modulus of congruence

(انظر: تطابق congruence)

مقياس دالة ناقصية

modulus of an elliptic function

(Jacobian elliptic functions

(انظر: دوال جاكوبي الناقصية

مقياس التكامل الناقصي

modulus of an elliptic integral

(انظر: تكامل ناقصى elliptic integral

معامل الجساءة

modulus of rigidity

خارج قسمة إجهاد القص على التغير الزاوِّي الناتج عنه.

معامل يونج

modulus, Young's

خارج قسمة إجهاد الشد في قضيب نحيف على الانفعال الصغير الناتج عنه

ينسب المعامل إلى العالم الإنجليزي "توماس يونج" (T. Young, 1829) .

عزم مرکزی

moment, central

٠,

عزم التوزيع حول القيمة المتوسطة.

دالة مولدة للعزم

moment-generating function

تُعرف الدالة المولدة للعزم M لمتغير عشوائي X أو لدالة التوزيع المرافقة بأن قيمها M(t) هي القيم المتوقعة للكمية e^{tx} إن وجدت. p ودالسة احتمال وفي حالة متغير عشوائي ذي قيم منفصلة $\{x_n\}$ يكون

 $M(t) = \sum e^{tx_n} p(x_n)$

بفرض أن المتسلسلة تتقارب. ولمتغير عشوائي ذي قيم متصلة ودالة كثافــــة

 $M(t) = \int_{0}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$

بفرض تقارب التكامل.

عزم المضروب من رتبة لل

moment, k-th factorial

القيمة المتوقعة للمضروب x(x-1)(x-2)...(x-k+1) حيث x متغير عشو ائى.

(moment-generating function عزم عينة sample moment (moment-generating function دالة مولدة للعزم

عزم توزيع

moment of a distribution

a غزم التوزيع لمتغير عشوائى x أو لدالة التوزيع المرافقة حول قيمة x هو القيمة المتوقعة للكمية x-a إن وجدت مثل هذه القيمة، ويرمز له بالرمز μ_k . أما عزم التوزيع لمتغير عشوائى ذى قيم منفصلة μ_k ودالة احتمال p فهو

 $\mu_k = \sum_i (x_i - a)^k p(x_i)$

بشرط أن يكون عدد الحدود محدودا أو أن تكون المتسلسلة مطلقه التقارب. وعزم التوزيع لمتغير عشوائي متصل دالة كثافته الاحتمالية f هو

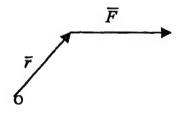
$$\mu_k = \int_0^\infty (x-a)^k f(x) dx$$

بشرط التقارب المطلق للتكامل.

عزم قوة

moment of a force = torque

متجه عزم قوة F حول نقطة O هو حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه موضع نقطة تأثير القوة بالنسبة إلى النقطة ومتجه القوة



أي:

L=r imes Fحيث L هو متجه العزم. ومقدار هذا العزم يساوى $|r||F|\sin arphi$ ، حيـث ϕ الزاوية بين r , F .

عزم القصور الذاتى

moment of inertia

عزم القصور الذاتى لجسيم حول محور هو حاصل ضرب كتلة الجسيم في مربع بعده عن المحور وعزم القصور الذاتي I لمنظومة مكونية من عدد محدود من الجسيمات حول محور هو مجموع عزوم القصور الذاتى لهذه الجسيمات حول المحور ، أي

 $I = \sum m_l r_l^2$

حيث m_i كتلة الجسيم رقم i و r_i بعد هذا الجسيم عن المحور، ويؤول ذلك إلى

 $I = \int r^2 dm$

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

عزم كمية الحركة = كمية الحركة الزاوية

للتوزيعات المتصلة للكتلة.

مسألة العزوم

moment problem

مسألة اقترحها عالم الرياضيات الغرنسي الشهير ستيلتيز حوالي 1894 مضمونها كالآتي:

إذا أعطيت متتابعة أعداد $\{\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots\}$ فالمطلوب إيجاد دالة مطردة $n=0,1,2,\dots$ محيث يكون $\mu_n=\int_0^n t^n d\alpha(t)$ يكون α التزايد α بحيث يكون هذا النوع في 1873 .

عزم حاصل ضرب

moment, product

عزم حاصل الضرب $\mu_{k_1,k_2,...,k_n}$ من الرتبة $k_1,k_2,...,k_n$ المتغير عشوائي اتجاهي $(a_1,a_2,...,a_n)$ حسول النقطة $(X_1,X_2,...,X_n)$ هو القيمة المتوقعة لحاصل الضرب

 $\prod_{i=1}^n (X_i - a_i)^{k_i}$

طريقة العزوم

moments, method of

طريقة في الإحصاء الرياضي لتعيين قيم بارامترات توزيع ما عن طريق ربط هذه البارامترات بعزوم.

(moment of a distribution انظر: عزم توزیع)

كمية الحركة = كمية الحركة الخطية

momentum = linear momentum

u = m متجه کمیة حرکة نقطة مادیة کتلتها u = m

 $m_1, m_2, ..., m_n$ ولمجوعة مكونة من عدد محدود من النقط المادية كتلسها ومتجهات سرعتها $v_1, v_2, ..., v_n$

 $M = \sum_{i=1}^{n} m_i v_i$

ويؤول هذا إلى

 $M = \int v dm$

في حالة التوزيعات المتصلة للكتلة.

قاعدة كمية الحركة

momentum, principle of linear

قاعدة في الميكانيكا تنص على أن معدل تغير متجه كمية حركة منظومة مسن النقط المادية يساوي مجموع متجهات القوى الخارجية المؤثرة عليها.

كثيرة حدود صحيحة

monic polynomial

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة ، ومعامل الحد الأعلى رتبة فيها يساوى الواحد الصحيح.

نظرية الامتداد الأوحد

monodromy theorem

z نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغيير المركب عند نقطة z_0 وأمكن مَدّها تحليليا على كل منحنى يبدأ من z_0 في نطاق محدود بسيط الترابط D ، فإن f تكون عنصراً داليا لدالة تحليلية وحيدة القيمة في D . وبعبارة أخرى فإن كل امتداد تحليلي حـول أي منحنى مطلق في D يؤدى إلى العنصر الدالى الأصلى.

(Darboux's monodromy theorem انظر: نظرية الوحدوية لداربو

دالة تطبلبة وحبدة الأصل

monogenic analytic function

كل الأزواج على الصورة $z_0, f(z)$ حيث $f(z) = \sum a_n (z - z_0)^n$

التى يمكن الحصول عليها نظريا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بالامتداد التحليلي من عنصر دالي f_0 . ويُسمى f_0 العنصر الأصلي لهذه الدالة ونطاق وجود هذه الدالة هو سطح ريمان المكون من كافة قيم z_0 . ويُسمى حد هذا النطاق الحد الطبيعي الدالة وعلى سبيل المثال، فدائرة الوحدة

. $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n}$ like the like |z| = 1

(انظر: امتداد تحليلي لدالة تحليلية في متغير مركب

(analytic continuation of an analytic function of a complex variable

المو نو بد

monoid

شبه زمرة تحتوى على عنصر الوحدة.

وحبدة الحد

monomial

تعبير جبري يتكون من حد واحد هو حاصل ضرب ثابت في متغير.

عامل منقرد

monomial factor عامل مشترك يتكون من حد أو حد مثال ذلك العامل 3x فسي التعبير $6x + 9xv + 3x^2$

نظرية التقارب الرتيب

monotone convergence theorem

إذا كان m قياساً جمعياً عدّياً فوق جبر من نوع σ من الفئات الجزئية لفئة T و $\{S_n\}$ متتابعة رتيبة الزيادة لدوال غير سالبه قابلة للقياس. فإن نظريسة التقارب الرتيب تنبص على أنه إذا وجدت دالسه $S_n(x) = S(x)$ كان $S_n(x) = S(x)$ تكون دالة قابله قابله القياس و تحقق العلاقة

$$\int_{T} S dm = \lim_{n \to \infty} \int_{T} S_{n} dm$$

(Lebesgue convergence theorem انظر: نظرية ليبيج للتقارب)

راسم رتيب

monotone mapping

الراسم من فراغ طوبولوجى A لفراغ طوبولوجى B يكون رتيبا إذا كانت الصورة العكسية لأي نقطة من B فئة مترابطة.

دالة رتيبة النقصان

monotonic decreasing function

(function, monotonic decreasing :انظر)

متتابعة رتيبة النقصان من الأعداد الحقيقية

monotonic decreasing sequence of real numbers

 $a_{n+1} \le a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $\{a_n\}$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها . n

متتابعة رتيبة النقصان من الفئات

monotonic decreasing sequence of sets

متابعة E_n من الفئات بحيث يحتوى E_n فيها على الحد $\{E_n\}$ من الفئات بحيث يحتوى . n ميع قيم E_{n+1}

دالة رتبية التزايد

monotonic increasing function

(functions, monotonic increasing : انظر)

متتابعة رتيبة التزايد من الأعداد الحقيقية

monotonic increasing sequence of real numbers

متتابعة $a_{n+1} \geq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق حدودها $a_n \geq a_n$ من الأعداد الحقيقية تحقق مدودها . n

متتابعة رتيبة التزايد من الفئات

monotonic increasing sequence of sets

متابعة E_n من الفئات بحيث يقـع الحـد $\{E_n\}$ فيـها ضمـن . n ميع قيم E_{n+1}

نظام فئات رتيب

monotonic system of sets

نظام فئات، أي فئتين فيه تحتوى واحدة منهما على الأخرى.

طريقة مونت كارلو

Monte - Carlo method

كل عملية تتضمن طرقا إحصائية لأخذ العينات بهدف الحصول على تقريبب إحصائي لحل مسألة رياضية أو فيزيقية. تستخدم طريقة مونت كارلو لحساب التكاملات المحدودة ولحل مجموعات المعادلات الجبرية الخطية والمعسادلات النفاضلية العادية والجزئية ، وكذلك لدر اسة مسألة الانتشار النيوتروني.

تقارب مور وسميث

Moore-Smith convergence

تتقارب الشبكة ϕ التي تمثل راسها من فئه موجهه D في فراغ طوبولوجي إلى نقطة x مسن D إذا، وفقط إذا، انتهت في النهاية x (eventually) إلى كل جوار للنقطة x.

ينسب التقارب إلى كل من

عالم الرياضيات الأمريكي "إلياكيم هاستنجز مور" (E.L.Moore, 1932) . وعالم الرياضيات "هنرى لي سميث" (H.L.Smith, 1957) .

متتابعة مور وسميث = شبكة لفئة

Moore-Smith sequence = net of a set
الشبكة لفئة S هي راسم من فئة موجهة إلى S (فوق فئة جزئية من S).

من أمثلة ذلك ، متتابعة الأعداد الحقيقية $\{x_1, x_2, x_3...\}$ هي شبكة فـــى فئــة الأعداد الحقيقية باعتبار الفئة الموجهة هي فئة الأعداد الصحيحة الموجبة.

فئة مور وسميث = فئة موجهة

Moore-Smith set = directed set

فئة مور وسميث هي فئة مرتبة D بمعنى أنه توجد علاقة ترتيب لبعض أزواج العناصر (a,b) من D لها الخصائص الآتية:

 $a \ge c$ و $b \ge c$ فإن $a \ge b$

a ≥a −۲ لکل a من a ≥a

 $b \ge a$ فإنه يوجد عنصرين من $b \ge a$ فإنه يوجد عنصر $b \ge a$ فالث $b \ge c$ ، $c \ge a$ في $b \ge c$ ، $c \ge a$

فراغ مور

Moore space

فراغ طوبولوجي S له متتابعة $\{G_n\}$ بالخصائص الآتية:

 G_{μ} عنصر G_{μ} هو مجموعة من الفئات المفتوحة التي اتحادها G_{μ}

 G_n لکل G_n مجموعة جزئية من G_{n+1} -۲

 $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$ ، $x \neq y$. $x \neq y$.

حدسية مورديل

Mordell conjecture

حدسية وضعت عام 1922 مفادها أنه إذا أعطى منحنى مستو معرف بمعادلة كثيرة حدود في متغيرين بمعاملات كسرية وكان مصنف المنحنى لا يقلل عن اثنين، فإنه يوجد على المنحنى عدد محدود على الأكثر ملن النقلط ذات المعاملات الكسرية.

(انظر: نظریة فیرما الأخیرة Fermat's last theorem ، منحنی إسقاطی مستو projective plane curve

نظرية موريرا

Morera's theorem

نظرية مفادها أنه إذا كانت الدالة f في المتغير المركب z متصلة في منطقة محدودة بسيطة الترابط D وتحقق الشرط f(z)dz=0 على كل المنحنيات المغلقة z القابلة للقياس في z فإن z تكون دالة تحليلية فسي المتغير z في المنطقة z ، وهي النظرية العكسية لنظرية كوشي للتكامل. تتسب النظرية إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جياسنتو موريرا" z (G. Morera, 1909).

تشكلية

morphism

يتكون أي نسق K من فصلين M_K, O_K تسمى عناصر الفصل الأول "أشـــياء" وعناصر الفصل الثانى "التشكليات" مع تحقق الشروط الآتية :

ا – يرتبط بكل زوج مرتب (a,b) من الأشياء فئة $M_{\kappa}(a,b)$ من النشكليات بحيث ينتمي كل عنصر من M_{κ} إلى فئة واحدة من هذه الفئات .

 $M_{\kappa}(b,c)$ و g في $M_{\kappa}(a,b)$ فإن حاصل الضرب $M_{\kappa}(a,c)$. $M_{\kappa}(a,c)$ و يتمى إلى $M_{\kappa}(a,c)$.

 $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ و $M_{\kappa}(b,c)$ و $M_{\kappa}(a,b)$ و $M_{\kappa}(c,d)$ على الترتيب وحاصلا الضرب $M_{\kappa}(c,d)$ معرفين فإن على الترتيب وحاصلا الضرب $M_{\kappa}(c,d)$ معرفين فإن $M_{\kappa}(c,d)$

 $M_{K}(a,a)$ تسمى $M_{K}(a,a)$ تسمى $M_{K}(a,a)$ تسمى $M_{K}(a,a)$ الله $M_{K}(a,a)$ قر تتمي الله $M_{K}(a,c)$ الله $M_{K}(a,c)$ و $M_{K}(a,c)$ الله $M_{K}(a,c)$ و $M_{K}(a,c)$ الله $M_{K}(a,c)$ و $M_{K}(a,c)$

مُزّا

morra

اسم لمباراة يُبرز فيها كل من اللاعبين إصبعاً أو اثنين أو ثلاثاً من أصابع اليد وفي الوقت نفسه يحدد عدد الأصابع التي يبرزها غريمه تخمينا. يفوز اللاعب الذي أصاب في تخمينه بعدد من النقاط يتناسب ومجموع عدد الأصابع التي أبرزها اللاعبان معا ، كما يخسر اللاعب الآخر العدد نفسه من النقاط. وتعد هذه المباراة مثالاً لمباراة عشوائية التحركات بين لاعبين ومكسبها الإجمالي صفر.

حركة

motion

عملية تغير الموضع.

حركة منتظمة

motion, constant (or uniform)

حركة بسرعة منتظمة.

(idu: سرعة منتظمة constant velocity)

حركة منحنية حول مركز قوة = حركه مركزية

motion about a center of force, curvilinear = central motion حركة جسيم ناتجة عن قوة يمر خط عملها بنقطة ثابتة فيي الفيراغ ويعتمد مقدارها على المسافة بين الجسيم المتحرك والنقطة الثابتة، مثال نليك حركة الكواكب حول الشمس.

حركة منحنية

motion, curvilinear

حركة مسارها ليس خطا مستقيما.

قوانين نيوتن للحركة

motion, Newtonian laws of = Newton's laws of motion

(انظر: Newton's laws of motion)

الحركة الجاسئة

motion, rigid

حركة توافقية بسيطة

motion, simple harmonic = harmonic motion, simple

(harmonic motion, simple :انظر)

نقلة (في نظرية المباريات)

move (in Game theory)

إحدى خطوات مباراة يتخذها أحد اللاعبين.

نقلة عشوائية

move, chance

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختيار جهاز عشوائي.

نقلة ذاتية

move, personal

نقلة في مباراة يؤديها أحد اللاعبين بناء على اختياره.

مضلع منتظم بأقواس

multifoil

شكل مستو، مكون من أقواس دائرية متطابقة، مرتبة حــول مضلـع منتظـم، بحيث تقع نهايات هذه الأقواس على المضلع ويكون الشكل متماثلا بالنسبة إلـى مركز المضلع، وإذا كان المضلع المنتظم مربعا، سمي الشكل مربع بــاقواس quadrefoil أما إذا كان سداسيا سمي الشكل مسدسا بأقواس، وإذا كان مثلثـا سمى الشكل مثلثا بأقواس trefoil ، وهكذا ...

صيغة متعددة الخطية

multilinear form

إذا كانت كل من $x_1, x_2, ..., x_n$ ، $x_1, x_2, ..., x_n$ مجموع اذا كانت كل من $x_1, x_2, ..., x_n$ ، هإن الصيغة من المتغير ات عددها $x_1, x_2, ..., x_n$ ، هإن الصيغة

 $\sum a_{y..k} x_i y_j ... z_k$

تسمى صيغة متعددة الخطية من الرتبة m . إذا كانت m=1 تكون الصيغة خطية ، وإذا كانت m=2 تكون الصيغة ثنائية الخطية وهكذا.

دالة متعددة الخطية

multilinear function

دالة F في المتجهات $v_1, v_2, ..., v_n$ تكون خطيسة في أي من هذه المتجهات إذا اعتبرت بقية المتجهات ثابتة.

(transformation, linear انظر: تحويل خطي)

متعددة الحدود

multinomial

صيغة جبرية على صورة مجموع أكثر من حد. (انظر: كثيرة الحدود polynomial)

توزيع متعدد الحدود

multinomial distribution

إذا كان لتجربة ما X من النتائج المحتملة ، باحتمالات X متغيرا عشوائيا متجها وأجريت هذه التجربة X من المرات وكان X متغيرا عشوائيا متجها X فإن X عدد مرات حدوث الناتج رقم X فإن X فإن $X_1, X_2, ..., X_k$ يسمى متغيرا عشوائيا متجها متعدد الحدود له توزيع متعدد الحدود ويكون مدى X فئة العناصر التي على الصورة X فئة العناصر التي على الصورة X فئة العناصر التي على الصورة X والمتوسط هـ و المتجه أعداد صحيحة غير سالبة مجموعها X والمتوسط هـ و المتجه (X والمتوسط هـ و المتجه)

$$P(n_1, n_2, ..., n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! ... n_k!} p_1^{n_1} p_2^{n_2} ... p_k^{n_k}$$

، binomial distribution انظر: توزيع ذي الحدين)

multinomial theorem نظرية متعددة الحدود

نظرية متعددة الحدود

multinomial theorem

نظرية للتعبير عن متعددة الحدود كمفكوك في قوى الحدود وتعتبر نظرية ذات الحدين حالة خاصة منها وصيغة المفكوك هي

$$(X_1 + X_2 + ... + X_m)^n = \sum \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_m!} X_1^{a_1} X_2^{a_2} ... X_m^{a_m}$$

حيث $a_1, a_2, ...a_n$ أي اختيار لـ m من الأعداد مـــن بيــن الأعــداد $a_1, a_2, ...a_n$ حيث $a_1, a_2, ...a_n$. $a_1 + a_2 + ... + a_n = n$ يحقق $a_1, a_2, ...a_n$

مضاعف

multiple

في الحساب ، مضاعف العدد الصحيح هو حاصل ضرب العدد في عدد صحيح أخر. فمثلا العدد 12 هو مضاعف لكل من 2,3,4,6 . وبصفة عامة يكون حاصل ضرب عدد من العوامل مضاعفا لأي من هذه العوامل، سرواء كانت العوامل حسابية أو جبرية.

مضاعف مشترك

multiple, common

(common multiple: انظر)

ارتباط متعدد

multiple correlation

(correlation, multiple : انظر)

تكامل متعدد

multiple integral

(integral calculus النظر: حساب التكامل)

المضاعف المشترك الأصغر

multiple, least common

(common multiple, least : انظر)

نقطة متعددة = نقطة متعددة من رتبة م

multiple point = n-tuple point

نقطة P على منحنى، داخلية لأقواس عددها n بحيث لا يتقاطع أى زوج من هذه الأقواس إلا عند P.

انحدار مضاعف

multiple regression

(regression function انظر: دالة الانحدار)

جذر مكرر لمعادلة

multiple root of an equation

يقال أن α جذر مكرر n من المرات لمعادلة كثيرة الحدود α إذا كان

 $f(x) = (x-a)^n g(x)$

 $g(a) \neq 0$ عند صحیح أكبر من الواحد و g(x) عند صحیح العبر من الواحد و

مماس متعدد

multiple tangent = k-tuple tangent

(k < n) نقطة متعددة (n-tuple point وكان لمنحنيات عددها والأ(k < n) وكان لمنحنيات عددها (k < n) مماس مشترك عند (k < n) فيقال عندئذ إن هذا المماس متعدد.

دالة متعددة القيمة

multiple-valued function

(function, multiple-valued : انظر)

ضرب تقریبی

multiplication, abridged

عملية ضرب يتم فيها إهمال بعض الكسور العشرية الَّتَى لا تؤثر في درجية الدقة المطلوبة وذلك في كل خطوة من خطوات العملية، مثال ذلك :

 $234 \times 7.1623 = 4 \times 7.1623 + 30 \times 7.1623 + 200 \times 7.1623$ = 28.649 + 214.869 + 1432.460= $1675.978 \cong 1675.98$

وذلك إذا كانت الدقة المطلوبة لرقمين عشريين فقط.

حاصل ضرب مقدار قیاسی فی محدد

multiplication of a determinant by a scalar

حاصل ضرب مقدار قياسي في محدد معطى هو محدد رتبته هي ذات رتبسة المحدد المعطى، ويحصل علية بضرب كل عناصر أي صلف واحد أو أي عمود واحد من المحدد المعطى في هذا المقدار.

حاصل ضرب عدد قیاسی فی متجه

multiplication of a vector by a scalar

حاصل ضرب عدد قياسي a في متجه V هو متجه له نفس اتجاه V إذا كان a>0 ومقياسه هو حاصل ضرب الاتجاه إذا كان a<0 ومقياس a>0 .

ضرب محددین

multiplication of determinants

حاصل ضرب محددين من رتبة واحدة هو محدد من الرتبة ذاتسها، عنصره الواقع في الصف (i) والعمود (j) يساوى مجموع حواصل ضرب عناصر الصف (i) من المحدد الأول في العناصر المناظرة بالعمود (j) من المحدد الثاني. مثال ذلك، حاصل ضرب محددين من الرتبة الثانية:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} C D = \begin{vmatrix} aA+bC & aB+bD \\ cA+dC & cB+dD \end{vmatrix}$$

(انظر: حاصل ضرب مصفوفتين matrices, product of two)

حاصل ضرب کثیرات حدود

multiplication of polynomials

(انظر: قانون التوزيع في الحساب وفي الجبر

(distributive law of arithmetic and algebra

حاصل ضرب المتسلسلات

multiplication of series

(series انظر: متسلسلة

مضاعفة جذور معادلة

multiplication of the roots of an equation (by a constant) استنباط معادلة تكون النسبة بين كل جذر من جذورها والجذر المناظر لمعادلة معطاة ثابتة ويتم ذلك باستخدام التحويل $\frac{x'}{x} = k$ هى النسبة و x ، x' المتغيران في المعادلتين.

حاصل الضرب القياسى لمتجهين= حاصل الضرب الداخلى لمتجهين multiplication of two vectors, scalar = inner (dot) product of two vectors

عدد قياسى يساوى حاصل ضرب مقياسى المتجهين فى جيب تمسام الزاوية المحصورة بينهما باعتبارهما خارجين من نقطة واحدة، ويساوى أيضا مجموع حواصل ضرب المركبات المتناظرة للمتجهين ويرمز له بالرمز $a \cdot b = a$

حاصل الضرب الاتجاهى لمتجهين

multiplication of two vectors, vector = cross product of two vectors

(cross product of two vectors :انظر)

خاصية الضرب للواحد الصحيح

multiplication property of one

خاصية أن

a.1 = 1.a = a

. a عدد لأي عدد

خاصية الضرب للصفر

multiplication property of zero

خاصية أن

a, 0 = 0. a = 0

لأي عدد محدود a. وتتحقق الخاصية العكسية لخاصية الضرب للصفر، فإذا كان a. b و b و و العدين على الأقلل فإذا كان هذه الخاصية قد لا تتحقق في بعض الحلقات فعلى سبيل المثال حاصل ضرب مصفوفتين غير صفريتين قد يساوى المصفوفة الصفرية. فمثلا،

$$, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المعكوس الضربى

multiplicative inverse

(inverse of an element انظر: معكوس عنصر)

تكرارية جذر معادلة

multiplicity of a root of an equation

(انظر: جذر مكرر لمعادلة multiple root of an equation

طريقة لاجرائج للضاربات

mulipliers, Lagrange method of

(Lagrange's method of multipliers :انظر

فئة متعددة الترابط

multiply connected set

تكون الفئة بسيطة الترابط إذا أمكن تقليص أى منحنى فيها بطريقة متصلة إلى لقطة واحدة. وإذا لم يتحقق ذلك كانت الفئة متعددة الترابط. (انظر: مجال بسيط الترابط connected region, simply)

توزيع متعدد التياين

multivariate distribution

(انظر: دالة التوزيع distribution function

mutatis mutandis

عبارة لاتينية تعنى : بعد إتمام التعديلات اللازمة.

مضلعان متساويا الزوايا

mutually equiangular polygons

مضلعان تتساوى فيهما الزوايا المتتاظرة.

مضلعان متساويا الأضلاع

mutually equilateral polygons

مضلعان تتساوى فيهما الأضلاع المتناظرة.

حدثان متنافيان

mutually exclusive events

(events, mutually exclusive :انظر)

ميريا

myria

سابقة تعنى عشرة آلاف ما يتلوها ، مثال ذلك الميريا متر يساوى عشرة الاف

ميرياد

myriad

عدد كبير للغاية.

(انظر: الأرقام اليونانية Greek numerals (انظر:

N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm)

نابّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الرأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms) انظر:

الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموجبة

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

صيقر

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical:انظن)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary) نظر:

الشرط الضرورى لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شُرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

$$1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}+\cdots$$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفي تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير مُعطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس". فمثلاً إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد" فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو الأحد". ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "VP" ويقرأ نفي "P".

الجزء السالب لدائة

negative part of a function

(انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن p_k رمزا مناظرا p_k عائلة محدودة من الغنات وليكن p_k رمزا مناظرا للغنة p_k عصب هذه المنظومة من الغنات هو التركيبة التبسيطية

(simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, \dots, p_n التي تقاظرها ثبسيطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية p_i, p_i, \dots, p_i التي تقاظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_3 الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_3 التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات معششنة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه ألفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فئات معششتة

nested sets

 $A \subset A$ أو $A \subset B$ منها يكون إما $A \subset B$ أو $A \subset B$

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(انظر: تقارب مور وسمیث Moore-Smith convergence)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_o - t} dt$$

حيث $P_n(t)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_n(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضا دالة ليجندر من النوع الثاني.

(Legendre polynomials ، كثيرات حدود ليجندر (Legendre differential equation معادلة ليجندر التفاضلية

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة ، ١٨ المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث J_{μ} داله يسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة يسل عندما لا يكون n عددا صحيحا، وتسمى أيضا دالة يسل من النوع الثاني. (انظر: دو ال يسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind) تسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " (K.G. Neumann, 1925) .

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية (m/\sec^2).

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_o}^{x_o+h} y dx = \frac{h}{2} (y_o + y_1) - \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_o}^{x_o+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_o + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y^{(h)}(\xi),$$

$$\int_{x_o}^{x_o+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_o + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y^{(h)}(\xi)$$

حيث y_k هي قيمة الدالة y عند $x_o + kh$ و $z_o + kh$ صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير $z_o + kh$. ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تنسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزى " روجر · كوتس " (R. Cotes, 1716) .

متطابقات نيوتن

Newton's identities

علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا کانت $x'' + a_1 x''^{-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن متطابقات نیوتن هی

$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0$$
 , $k \le n-1$
 $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0$, $k \ge n$

$$s_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$$

متباينة نيوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \leq p_r^2$, $1 \leq r < n$ حيث $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات عددها n .

(symmetric function, elementary انظر: دالة متماثلة بسيطة

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion .

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خطم مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها.

القانون الثَّالث: لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طریقة تقریبیة لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد علی سلسلة من

التقريبات بَهداً من قيمة مفترضه a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة $a_2=a_1-\frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$ نيا مشتقة الدالة f' وعلى وجه العموم فإن $a_{i+1}=a_1-\frac{f(a_i)}{f'(a_1)}$

وتتقارب المتتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f، إلى جنر المعادلة f(x)=0

قاعدة ثلاثة الأثمان لنيوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين x=b و x=a و القاعدة تقسم الفترة (a,b) إلى x=a من الأقسام وتعطى المساحة x=a بالعلاقة: x=a الفترة x=a المحدودة تقسم x=a وبالمستقيمين الرأسيين x=a من الأقسام وتعطى المساحة x=a بالعلاقة: x=a الفترة x=a المحدود تقسم x=a المحدود ت

هو طول الفترة الجزئية. $h = \frac{b-a}{3n}$

مصقر اسيا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوقة:

$$A^{3}=0$$
 مُصنَفَرة أسيا لأن $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الآخر.

خط عُقدي

nodal line

(line, nodal) نظر:

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة. (انظر : عقدة منحنى node of a curve)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومنجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعطي أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيما مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

تساعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set فئة كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطي الخطية:

 $p(\lambda x) = \lambda p(x)$, p(x+y) = p(x) + p(y) فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

(انظر: کسر عشري دوري periodic decimal)

معيار دال

norm of a functional

اذا كان f دالا معرفا على فراغ باناخي X فإن معياره $\|f\|$ يعطى بالعلاقة $\|f\| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$

معيار مصقوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصنفوفة وله تعريفات مكافئة أخرى.

مغيار مثجه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى مكافئة.

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal (iid.:

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سوية

normal equations

فئة من المعادلات تُشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البارامترين x و x في المعادلة y y ميث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحَدد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبیعی extension, normal

عائلة طبيعية من دوال تحليلية

normal family of analytic functions

D عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z مُعرَّفةٌ على نفسُ النطاق D ومن كل منتابعة لانهائية منها توجد منتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

(plane, equation of a معادلة مستوى

مستقيم عمودي على منحني

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس للسطح عند هذه النقطة.

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد ستوی

normal number

لذا كان $N(D_k,n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من N من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العَشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عددا سويا. وإذا كان k=1 ، وُصِيفَ العدد بأنه سَوي بسيط. والْعدد السَوي غير نسبى إلا إذا كان بسيطا فقد يكون نسبيا.

ترتيب طبيعي

normal order

mal order ترتيب محدد منفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة للترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب b, a, c يعد ترتيبا مغايرا للترتيب الطبيعي.

(order انظر: ترتیب

العمود القطبي

normal, polar

(انظر: polar normal)

الغمود الرئيسى

normal, principal

(انظر عمود على منحني curve, normal to a

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

فراغ علاي

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودي

normal stress

(انظر: إجهاد stress)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

 $x^{-1}Hx \subset H$ من الزُمرة G سَوية إذا كان H من الزُمرة لكل $x \in G$ دا كانت فصل لكل $x \in G$ كانت فصل الزُمرة الجزئية سَوية إذا، وفقط إذا، كانت فصل لكافئها اليسرى.

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مر افقه T ، أي إذا كأن $TT^* = T^*T$

داللة مسواة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغیر عشوائی محنّد variate)

فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عُدد حقيقي $\|x\|$ (يسمي معيار x) يرتبط بكل "متجه " x ، وكان

 $x \neq 0 \qquad \text{are } |x| > 0 - 1$

 $||ax|| = |a||x|| - \Upsilon$

 $|x+y| \le |x| + |y| - 7$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص تونى

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب ordered pair)

```
صفريّ
null
                                                     ١- غير موجود
      ٢-يساوى الصفر كميًا. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها
                                                      تساوى الصفر.
                                ٣-خال، مثلاً الفئة الخالية null set
                                                      فرضية صفرية
null hypothesis
                                     ( hypothesis, null : انظر )
                                                    مصفوفة صفرية
null matrix
                                      مصتقوقة جميع عناصرها أصفار.
                                                     متتابعة صيفرية
null sequence
                                   متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.
                                                          عدد مطلق
number, absolute
                                        ( انظر: absolute number )
                                                       عدد كردينالي
number, cardinal
                                    ( cardinal number : انظر )
                                         فصل من الأعداد بمقياس ١١
number class modulo n
  مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عددا صحيحا معطى بمقياس n .
  ومعنى التكافؤ هذا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على
                                       n ، فمثلا مجموعة الأعداد
                   \{ \dots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \dots \}
                                 تُكُونُ فصلاً عدديا بمقياس 3 .
```

عد مُركّب

number, complex

complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(field انظر: حقل)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تتاظر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لان جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

ا-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العَشري أو الثنائي وغيرهما.

٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعنى بدر اسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9

أعداد برنولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

 $\frac{x}{1-e^{-x}}$ في مفكوك الدالة

نتسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

هجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers : انظر)

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ١٠١،٢،٣،٤،٥،٢،٧،٨،٩.

أعداد فيتاغورس = ثلاثيات فيتاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقّق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1 ، 5 ، 10 ، 50 ، 100 ، 500 ، 100 ، 100

بالرموز

M.D.C.L.X.V.I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

- ۱- إذا تكرر الحرف أو تلاه خرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III ثمثل ثلاثة ، VI ثمثل سنة، DCXII ثمثل سينمئة واثنى عشر .
- الذا تلى الحرف من على يمينه حرف بدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر. فمثلا الا تمثل أربعة ، IX تمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمز للعشرات بالرموز:

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X وللمئات بالرموز

CM · DCCC · DCC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كارديدالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10, وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه م هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

النسط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدُّد عددي

numerical determinant

مُحدّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضيح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل $(4-7)^2+3$

جملة عدية

numerical sentence

. 3+2=5 الأعداد مثل 5=2+3

قيمة عدية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي)

0,0 o, O رمزان يستعملان للدلالة على رُتبة القيمة (magnitude, order of) سطح ناقصى دورانى مفلطح oblate ellipsoid of revolution (انظر : (ellipsoid of revolution, oblate زاوية مائلة oblique angle زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها. إحداثيات مائلة oblique coordinates إحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى. (انظر : الإحداثياتُ الديكارتية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane مثلث مائل oblique triangle مثلث مستو أو كروى ليس من بين زواياه زاوية قائمة. زاوية منفرجة obtuse angle (angle, obtuse :انظر) مثلث منفرج obtuse triangle مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني أضلاع

octagon

(polygon انظر: مُضلع)

ثمانى أضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon انظر: مُضلّع)

زمرة ثمانية

octahedral group

زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه المنتظم.

ثماني أوجه

octahedron

(polyhedron انظر: مُتعدد أوجه

النظام العددي الثماثي

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 (انظر: نظام عددي number system)

ثمن (القراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات y=0, y=0, z=0, y=0, z=0, y=0, z=0, y=0, y=0, y=0, y=0, y=0 المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم z z z هو الثمن رقم z z z z z

الثمن رقم (k+4 . (الثمن رقم (k+4 . (النظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكتيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد 10^4 وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10^{27}

النظام العددي الثمانى octonary number system = octal number system (octal number system (انظر: دالة فردية odd function (function, odd : انظر) عدد فردی odd number العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 2n+1 حبث n عدد صحيح . قانون اوم (في الكهربية) Ohm's law (in Electricity) قانون ينص على أن شدة التيار نتناسب مع خارج قسمة القوة الدأفعة الكهربية أو ميجا Omega ω , Ω ω . ω الأبجدية اليونانية وصورتاه هما Ω أوميكرون Omicron o.O الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0,0 واحد one العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية. عائلة منطيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد one-parameter family of curves (or surfaces) مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها على بارامتر واحد. (الظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذآت " بارامتر (family of curves or surfaces of n parameters واحد لواحد

(انظر: تتاظر واحد لواحد (correspondence, one to one

one to one

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X. فمثلاً x = 2x + 3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل $y = x^2$ هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval (انظر: فترة

تحويل مفتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في D

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(open statement : انظر)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمى للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(numerical sentence انظر: جملة عدية)

عملية

operation

١ عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

 $(x_1,x_2,...,x_n)$ العملية على فئة S هي دالة مداها منتابعة مرتبة Sينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت n=1 وثنائية إذا كانت n=1 ، وفي بعض الأحيان تسمي مثل هذه الدالة عملية داخلية S .

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic (انظر :

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر
$$D = \frac{d}{dx}$$
 تعني $\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثـــر التفــاضلي العكسي للمؤثر (f(D) . ويمكن كتابة الحـــلُ الخـاص للمعادلــة التفاضليــة $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة f(D)y = g(x)

مؤثر خطي

operator, linear

موبر حطي (انظر: linear operator)

منقايل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) أ إذا كان الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين آذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين. الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of the ، hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the) الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

الإستراتيجية المثلى

optimal strategy

(strategy, optimal : انظر)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

فى البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كنان الوضع الابتدائي للعملية المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار. (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

Gلتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها. يُعرّف مدار أي عنصر x من S على أنه فئة كل العناصر g(x) حيث $g \in G$ ،

ترتيب طبيعي

order, normal

(id) (normal order)

رتبة مشتقة

order of a derivative

(derivative of a higher order مشتقة من رئبة أعلى)

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

ركنية زمرة

order of a group

رُتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

```
رتبة قطب دالة تحليلية
order of a pole of an analytic function
                                              ( انظر : قطب دالة تحليلية
               (pole of an analytic function
                                                 رُتية الجذر = دليل الجذر
order of a radical = index of a radical
                                         ( index of a radical : انظر )
                                           ركبة نقطة صفرية لدالة تحليلية
order of a zero point of an analytic function
     إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما z=z فإن هذه النقطة تسمى
               صفر اللاالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة
                          f(z) = (z - z_a)^k \phi(z)
   ، \phi(z_o) \neq 0 عند صحیح موجب و \phi(z) دالة تحلیلیة و k عند صحیح
                   وتكون k في هذه الحالة هي رئية النقطة الصفرية.
                                                                ركية جير
order of an algebra
                          (algebra over a field انظر: جبر فوق حقل )
                                            ركتبة منحنى (أو سطح) جبري
order of an algebraic curve (or surface)
                                          درجة معادلة المنحنى أو السطح.<sup>'</sup>
                                                        رُتبة دالة ناقصية
order of an elliptic function
           مجموع ربت أقطاب الدالة، ورأتية الدالة الناقصية لا تقل عن الثين.
                                           رُتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر
order of an infinitesimal
                                (infinitesimal, order of an انظر: )
                                                     رتية ثلاصق منحنيين
order of contact of two curves
        مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة
  تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنبين y=f(x), y=g(x) في جوار نقطة تماسهما x=a هي n إذا كانت
                    f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a), k = 0,1,2,...,n
```

 $y=x^3$ رتبة تلاصق المنحنين $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ و $y=x^5$ في جوار نقطة تماسهما $y=x^5$ هــى 2 ، بينما رتبة تلاصق المنحنيين y=x و $y=\tan x$ في جوار نقطة تماسهما $y=x^5$ مين . 1 . x=0

رتبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of انظر:

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقا لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلا 3+6+2×4-7=3+4-2

رتية الوحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الآحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

y=x+a إذا كانت x < y تعنى وجود عدد موجب a بحيث يكون x < y فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

1 - 1 الخاصية الثلاثية: لأي عدين x, y لا تصح إلا علاقة و احدة فقط من العلاقات التالية: y < x , x = y , x < y .

x < z الخاصية الانتقالية: إذا كانت $z > \sqrt{z^2}$ و x < y فإن x < z ، ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل

الحقيقية. a الحقيقية x+a < y+a الحقيقية.

a > 0 فإن a > 0 وأما إذا كان a > 0 فإن a < y وأما إذا كان a < 0 فإن a < 0

ج- إذا كان كل من x, y موجبا، فإن x < y إذا، وفقط إذا، كان $x^2 < y^2$

x, y عدين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب x, y بحيث x, y يكون x, y .

نطاق صحيح مرثب

ordered integral domain

(integral domain, ordered :انظر)

زوج مرتب

ordered pair عبدان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يعتبر الأول والآخر يعتبر الّثاني. ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثّاني وهكذا. $(x_1, x_2, ..., x_n)$ (n-tuple) أنظر : مرصوص نوني

تجزيء مُرثّب

ordered partition P في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة $A_1,A_2,...$ تنتمي حدودها ألى Pيسمى تجزيئا مرتبا.

(partition of a set انظر: تَجْزَئ فَنُهُ

فئة مرشية جزئيا ٧

ordered set, partially (poset) فئة معرَّف عليها العلاقة ب x (أو x تسبق ب) لبعض عناصر ها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

x < y تكون خطأ ويكون العنصران x < y و الخالت x < y و العنصران x < yالمختلفين.

إذاً كانت x > x و x < y فإن x < x و فإن x < y و كانت الجزئيسة مرتبة جزئيا إذا عرفنا U < V للفئتين U, V بأنها تعلي أن فئة جَزئية من V . الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبــة Ua < b جزئيا إذا عرفنا a < b بأنها تعني أن a أحيد عواميل المرتبة كليا totally ordered set) هي فئة مرتبة جزئيا تحقق الشرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين بربد تتحقيق علاقة واحدة فقط من العلاقات الثلاث y < x , x = y , x < y الأعداد الموجبة (أو فئة الأعداد الحقيقية) ، في ترتيبها الطبيعي، تكون فئة مرتبة خطبا.

عدد ترتيبي

ordinal number

(انظر : (number, ordinal

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary (انظر:

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(انظر: (point of a curve, ordinary

الإحداثني الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى - وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal (انظر:

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتمم المتعامد لمتجه ٧ من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجــهات فــى هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ٧ .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ وأذا كان الدوال الحقيقية متعامدة على الفترة $f_1(x), f_2(x), \dots$ وأدا كان حاصل الضرب الداخلى $(f_m, f_n) \equiv \int_a^b f_m(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين f_m و f_m منها مساويا للصفر عندما f_m ويقال أن هذه الدوال مُسوّاة إذا كان $(f_n, f_n) = 1$ لجميع قيم f_m ويمكن تعميم التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك باخذ تعميم التعريف السابق على الدوال المتعامدة المسواة على الفترة $(f,g) = \int_{0}^{1} f(x)\overline{g}(x)dx$ الدوال $f_m = 1,2,3,...$ ومن أمثلة الدوال المتعامدة المسواة على الفترة $f_m = 1,2,3,...$ وكذلك $f_m = 1,2,3,...$ الدوال $f_m = 1,2,3,...$ حيث $f_m = 1,2,3,...$ الدوال $f_m = 1,2,3,...$ وكذلك $f_m = 1,2,3,...$ الدوال $f_m = 1,2,3,...$ $f_m = 1,2,3,...$ الدوال $f_m = 1,2,3,...$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal) انظر

إسقاط حمودي

orthogonal projection مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإستقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فرد من احديهما جميع أفر أد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلا عائلية الاسلطوانات $x^2 + y^2 = r_o^2$ وعائلتين المسلويات $z = z_o$, $y = x \tan \alpha$

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves
منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلاً أي مستقيم
مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j$, i = 1,2,...,n: The standard of i = 1,2,...,n

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ لا متغيرة. $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$ حيث $P^{-1}AP$

مصفوفة عمه دية.

متحهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفربين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(orthogonal projection (انظر:

متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تنبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول السي • والله عنه الله عنه الله عنه الله عنه المتسلسلتين : 1-2+3-4+... 9 1-1+1-1+...

ذبذبة

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفى حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تَذَيذب دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

ذبذبات مُخْمَدَة

oscillations, damped

(damped oscillations (انظر :

ذبذبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations (انظر :

دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane مستوي اللثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصــــير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند P ويمــر بنقطــة P' علي P وذلك عندما تؤول P' إلى P ، إن وجــدت هذه النهاية.

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رُتبـــة تماســها مــع المنحنى عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحني مغلق يحد منطقة محدَّبة.

P

زوج مُرثّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواعمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

نظریة بیلی و فینر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتاليسة في X ورُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

 $\left|\sum_{i=1}^{n} a_i (x_i - y_i)\right| \leq \theta \left|\sum_{i=1}^{n} a_i x_i\right|$

لجميع الأعداد $\{a_i\}$ فإن $\{y_i\}$ يكون أساسا للفراغ X.

ينتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحنى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنجنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة).

٢ - إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola : انظر)

قطر قطع مكافئ

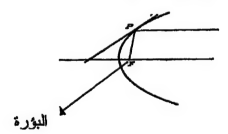
parabola, diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضا المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل).



معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\begin{split} \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + F(x_1, \dots, x_n, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, u) &= 0 \\ \cdot \quad \left| a_{ij} \right| \quad \text{ ... } |a_{ij}| \quad \text{ ... } |a_{ij}| \end{split}$$

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلى للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حازون مكافئى = حازون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية $r^2 = a\theta$

حيث a ثابت موجب،

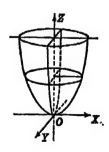
سطح مكافئي ناقصى

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين zx و yz قطوعا مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطوعاً زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستوبين xy و yz قطوعاً مكافئة.

سطح مكافئي دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره، وهو حالة خاصة من السطح الممافئي الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز معدل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية :

لأي عائلة \vec{F} من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ \vec{F} توجد عائلة \vec{F} من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ \vec{F} وبحيث أن كل عنصر من \vec{F} يحتويه عنصر من من \vec{F}

فراغ مكتنز معدل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F' قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. ($paracompact\ space$)

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتـــها مفارقــة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضّية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I=I_G+Md^2$ حيث M كتلة الجسم و I_G عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة d .

إزاحة متوازية لمتجه على منحثى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) هي منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي C منحنى اختياريا معادلاته البار امترية هي عند النقطة حيث $(t_0 \le t \le t_1)$ عند النقطة C على المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية .

$$\frac{d \xi^{i}(t)}{dt} + \Gamma^{i}_{\alpha\beta}(x^{1}(t),...,x^{n(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتى تحقق الشروط الابتدائية ${}_{0}^{*} = (t_{0})^{*} = 0$ تعرف متجها علويا وحيدا $(t)^{*} = 0$ عند كل نقطة $(t)^{*} = 0$ من المنحنى $(t)^{*} = 0$ تحت شروط خاصة لممتد القياس $(t)^{*} = 0$ والمنحنى $(t)^{*} = 0$ موازيا للمتجه $(t)^{*} = 0$ بالنسبة للمنحنى $(t)^{*} = 0$ المعطى. على المنحلى $(t)^{*} = 0$ موازيا للمتجه $(t)^{*} = 0$ من المتجه $(t)^{*} = 0$ بواسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات $(t)^{*} = 0$ عندما تتحرك $(t)^{*} = 0$ مجالا لمتجه $(t)^{*} = 0$ متواز بالنسبة للمنحنى $(t)^{*} = 0$ مجالا لمتجه $(t)^{*} = 0$ متواز بالنسبة للمنحنى $(t)^{*} = 0$

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسى.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقى المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازى المتجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v=ku بحيث k

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدتاه متوازياً أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

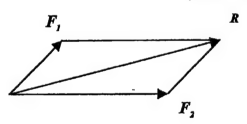
parallelogram

شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مثلت قوتان F_1 و F_2 تمثيلا تاما بضلعين خارجين من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تمثيلا تاميا بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددي دالة مزدوجة الدورة في متغير مركب.

(أنظر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ فئة النقاط $x = (x_1, x_2, ...)$ فئة النقاط $|x_n| \le (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمـــر . بهذه النقطة ويوازى المستقيم المعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

ا – ثابت في صيغة رياضية يميز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان a, b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة y=ax+b يحددان موضع المستقيم في المستوى. y=ax+b y=ax+b حرف يرمز إلى ثابت أو متغير من غير الإحداثيات. مثـال ذلـك، فــى

٢ - حرف يرمز إلى ثابت او متغير من غير الإحداثيات. مثــــال ذلـــك، فـــي المعادلتين

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$. $x^2 + y^2 = a^2$ illelic $x = a^2 + b^2 = a^2$

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيرا معطى على سطح مسطر ، L' تسطيرا متغيرا ، فإن قيمة بار المتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظا للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية θ إلى آخرين بينهما نفس الزاوية، وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنيات العائلتين S على السطح u = const. الدني يعطى بالمعادلات البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية الصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$ إذا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاما متساوى البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. مثال ذلك المعادلتان البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
, $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و a نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر t فإن $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 g $x = \cos t$

فإن '

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

الندية

parity

الندية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial انظر)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير x وتكتب عادة على إحدى الصور الآتية:

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

مثال ذلك، بأخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن $F(x,y)=x^2+y^2$ مثال ذلك، بأخذ $F(x,y)=x^2+y^2$ يتبع أن وجهة النظروتعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر الهندسية، تعطى المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة F(x,y) عند النقطة y=b والمستوى z=F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير. مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقّات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation : انظر

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا معطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتبب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئي لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$

جسيم = نقطة مادية

particle = material point

جسم مادي يمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلتـــهُ مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation حل للمعادلة التفاضلية لا يتضمن ثو ابت اختيارية.

تجزيء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n=a_1+a_2+\ldots+a_k$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ عدد صحیح موجب و k

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزىء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_{n+1}]$ ، ويتخذ أكبير بحيث تكون i ،

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts) انظر:

البسكال (با)

páscál (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقدارهُ نيوْتُن واحدُ على متر مربع واحد، وتساوي 10³ ملي بار.

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تثبت عدد محاولات النجاح (m مثلا) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

ميدا بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفـــه رقـم (n+1) مـن معاملات المفكوك (x+y).

يتضم من الشكل أن مجموع أي عدين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسى المار برأس المثلث.

(انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface انظر: سطح)

مسال

path

ا - منحنى، وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة قطعة وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة

٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقا إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام الثاني y واستخدام الأول للإستراتيجية الصرفة x

مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، فأن العنصر هي الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم j من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التي يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (j).

(انظر : مباراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب 1 .

 $(a^+$ عدد صحیح a^+ له لاحق a^+ یسمی a^+ السابق للعدد a^- ۲

a=b العدد 1 أيس له سابق. a=b فإن $a^+=b^+$.

٥-كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(integer عدد صحيح)

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو" (G. Peano, 1932)

منحنی بیرل و رید = منحنی لوجستی

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : انظر)

تصنيف ببرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2}y$$

تتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع 2x والتوزيع) وفي هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمةً التوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفار $a=-\mu$, $b=-\sigma^2$, c=d=0 كثيرة الحدود $b+cx+dx^2$ فمثلا، إذا كان μ فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson, 1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient (انظر:

منحني المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنى معطى.

مثلث المواطئ

pedal triangle

المثلث الذي رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة معطاة علي أضلاع مثلث معطي.

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صحيح موجب ليسس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية. تسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell. 1685)

حزمة

pencil مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن الأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت f(x,y)=0, f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الخُرْمة تكتب على الصورة h,k على الصورة h,k هابنان اختياريان لا

ينعدمان معا. فمثلاً حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين $x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0$. $x^2 + y^2 - 4 = 0$

وتقع في مستويهما هي $h(x^2+y^2-4)+k(x^2+2x+y^2-4)=0$

حيث لم لل ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا،

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة فسي مستوى معطي. وتسمى هذه النقطة رأس الحُزمة. مثلاً ذلك معادلات على صدر حُزمة المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطين المستقين 2x+3y=0, 2x+3y=0 هي k, k شابتسان اختياريسان لا ينعدمان معًا .

خزمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

خُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم معطى.

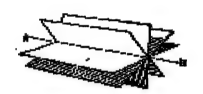
حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

pencil of plane algebraic curves

k, h حيات ذات المعادلات $hf_1(x,y) + kf_2(x,y) = 0$ حيات المعادلات خبريتان $f_1(x,y) + kf_2(x,y) = 0$ معادلتان جبريتان ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا، $f_1(x,y) + kf_2(x,y) = 0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes المستويات المارة بخط مستقيم معطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الحُزْمة.



حُزْمة كُرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي. (radical plane) للحُزْمة.

حُزَم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عائلات من المنحنيات ذات بار امتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بز اوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتنبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault, 1868)

الخاصية البندولية للدويري (السيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدويري (السيكلويد)

البندول البسيط

pendulum, simple

بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة مادية والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري \bar{r} للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^{2} \sin^{2} t)^{-\frac{1}{2}} dt$$

حيث l طول البندول و g عجله (تسهارع) الجاذبيه الأرضيه و و $k=\sin\frac{1}{2}\theta$ و $k=\sin\frac{1}{2}\theta$ و $k=\sin\frac{1}{2}\theta$ و البندول عه الرأسي. ويقرب هذا الزمن إلى $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ إذا كانت θ صغيرة .

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration ، acceleration (انظر: عجلة الجانبية الأرضية

مضلع خمس عشري

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعا.

مضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزُوايا الداخلية . وقياس كل زاوية فيه °156 .

مخمس

pentagon

مضلع نو خمسة أضلاع.

مخمس منتظم

pentagon, regular

مخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاويـــة داخلية فيه 108°.

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسی

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مخمس.

مخمس فيثاغورس النجمى

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يحصل عليها من رسم كل أقطار مخمس منتظم معم عنف اضلاعه.

خماسي الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة:

١-الهرم ذو القاعدة الرباعية.

۲-النوع الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثيسن غسير متلاقيين.

شبه ظل

penumbra

(umbra انظر: ظل

النسبة المنوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان y>x) ، كما أن النسبة المئوية للنقص هي $\frac{y-x}{x}$ 100 (إذا كان y<x) .

(decrease, percent انظر : النقص المثوي)

الخطأ المئوى

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسما إلى مئة جزء.

نقطة مئوية

percentile

إحدى النقاط التي تقسم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر)

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة $p=\rho RT$ ، حيث ρ كثافة المائع و R الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect cube المربع الكامل $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ كذلك $4 = 2^2$ كذلك كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$ فو مكعب كامل لأنه يساوي

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها °360 أو 2π بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها. (انظر: أوج كوكب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دورى

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة اجسي على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.

وردة دالة

period of a function

periodic function of a real variable (انظر: دالة دورية في متغير حقيقي) (periodic function of a complex variable دالة دورية في متغير مركّب

دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group | المعروف المعاصر المعاصر المعادلة المحونة من جذور المعادلة $x^6 = 1$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصر $x^6 = 1$ مساوية $x^6 = 1$ مسا

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion

(harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental دورتان ω', ω لدالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة $n' \cdot n\omega + n'\omega'$ عددان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية حمتوازي أضلاع الدورات الأولية period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

إذا كانت ω', ω زوجا من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركب z وإذا كانت z_o أية نقطة في المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_o, z_o + \omega, z_o + \omega', z_o + \omega'$ على أن يؤخذ في الاعتبار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة z_o والضلعان الملتقيان عندها.

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركب ω دورة لدالة f في متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي توجد لهذه الدالة دورة على الصورة

و |lpha|<1 ، سميت الدورة lpha دورة أولية (أو أساسية) للدالة γ

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة فى متغير مركب هى شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هى متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر : شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب z معرفة في نطاق D وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من D محددة بمنحنى ω مأخوذة مع صورة ω المزاحة بقدر ω تسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة ω . (انظر: دورة أولية ω period, primitive)

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic) انظر: کسر متسلسل)

منحنيات دورية

periodic curves

منحنیات تمثل دو ال دوریة مثل المنحنی $y = \sin x$

کسر عشري دوري = کسر عشري متکرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system العشرية)

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

M تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريبا (بانتظام) إذا وجد عدد t بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل x تحقق الشرط x $|f(x+t)-f(x)| < \varepsilon$ ولأي x .

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لُها زوج من الدورات الأساسية ω و ω مثلا، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة $\omega = \omega + n'\omega'$ مثلا، بحيث $\omega = n$ عددان صحيحان لا ينعدمان معا. ويمكن الثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجا من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's theorem . و elliptic function

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب $0 \neq 0$ بحيث: $z + \omega$ في $z + \omega$ في $z + \omega$ تكون أيضا في $z + \omega$. $z + \omega$ $z + \omega$. $z + \omega$.

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة f(x) في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيق ي تكون الدالة f(x+p)=f(x) لجميع قيم p . يسمى أقل عدد موجيب p يحقق هذه الخاصية دورة الدالة p . مثال ذلك، الدالـــة $\sin(x+2\pi)=\sin x$. $\sin(x+2\pi)=\sin x$

دالة بسيطة (وجيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دوره أساسية و احدة ω ω ω

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة.

(harmonic motion, simple انظر: الحركة التوافقية البسيطة)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods : انظر)

7

periphery

المنحنى الذي يحد شكلا مستويا أو السطح الذي يحد حجما معينا.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلا، القيم المسموح بها في تعريف الدالة x $\log x$ هي قيم x $\log x$ الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليس مسموحا بها.

تبديل

permutation

-1 ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلا، كل التباديل الممكنة للحروف a,b,c هي :

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

Y-عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر أخر من الفئة نفسها (وقد يكون التناظر واحدا لواحد) . مثال ذلك التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 ويكتب على الصورة x_1, x_2, x_3, x_4

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation :انظر)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما n! متتابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها n ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group. تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئيــة مــن الرتبــة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجــة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضــا زمــرة تناوبيــة alternating group

(alternating group of degree n n أنظر: زمرة تناوبية من درجة)

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x_i بحيث ينتقل العنصر x_i إلى العنصر x_i التبديل هي العنصر x_i حيث x_i العنصر x_i التي تساوى فيه عنه المصفوفة المربعة من رتبة x_i التي تساوى فيها عنه العمود x_i فيساوي الواحد . (الكل x_i) أصفار ا فيما عدا العنصر الواقع في الصف x_i فيساوي الواحد .

تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time

ترتیب ما السلام ما الاشیاء مأخوذة كلها معا. عدد التبادیل الممكنة فی هدذه الحالة هو n ویحصل علیها بوضع أي من هذه الاشیاء فی الموضع الأول، الماله هو n المتبقیة فی الموضع الثانی، وهكذا حتی یتم ملء n موضع. وفی حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبدیلین ینتج ملء n موضع. وفی حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبدیلین ینتج ملی الحدهما من الأخر بتبدیل عنصرین متماثلین یعدان تبدیلا و احدا. و علی ذلك فالعدد الكلی التبادیل الممكنة فی هذه الحالة هو $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)...(n_1!)}$ حیث n عدد تكرار n و n فمثلا یمكن ترتیب الحروف n و n مختلفة عددها n و n

تبديل 1 من الأشياء مأخوذ عدد 1 منها معا

permutation of n things taken r at a time

تبدیل یتضمن r فقط من بین n من الأشیاء. وعدد كل التبادیل الممكنة من هذا النوع یرمز له بالرمز p_r ویساوی

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular : انظر)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخسط المستقيم مسع خطيان مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالسة عموديا على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

 المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهم أ زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر. ٢ - فى الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان
 على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية dihedral angle)

وضع منظوري

perspective position

تكون حُزمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خط من خطوط الحُزمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُزمتان مسن الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلسها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية والمنظورية ويسمى محور المنظورية ويدا تلاقت كسل الخطوط المسارة يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كسل الخطوط المسارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية center of perspectivity (أي حُزمة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كسل مستوى مسن مستويات الحُزمة بالنقطة المناظرة لها في المدى، وتكون حُزمة من الخطوط الحُزمة فسي منظوري إذا وقع كل خطوط الحُزمة فسي المستوى المناظر له من الحُزمة المحورية. كذلك تكون حُزمتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزمةيسن في مستوى واحد.

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

في مبارة بين لاعبين a و b يرميان قِطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا b جاءت الرميات السـ (n-1) الأولى بصورة والرمية a بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلـــى

مُبلغاً معيناً لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أيا كان المبلغ المدفوع للاعب b . وإذا اقتصر عدد الرميات على n رميــة فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسألة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية يسيطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega t)$ الزاوية $(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (harmonic motion, simple انظر: حركة تو افقية بسيطة)

الطور الابتدائي

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

 (ϕ, Φ)

phi (ϕ, Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ه

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة م = دالة م الأويار

phi function = Euler ϕ -function

(Euler \phi -function : انظر)

دالة فراجمن و لندلوف

Phragmen-Lindelöf function

اذا کانت f دات f و لندلوف لهذه الدالة هي $h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log \left| f(re^{i\theta}) \right|}{r^{\rho}}$ إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محدودة ho ، فإن دالة فراجمن أ

$$h(\theta) = \lim_{r \to \infty} \sup \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

(انظر : دالة صحيحة entire function) ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (E. L. Lindelöf,1946) (E. L. Lindelöf,1946)

باي (Π ، π)

 ${
m pi}\,(\pi,\Pi)$ الحرف السادس عَشْر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا $\frac{22}{7}$ أو $\pi=3.14159265$. أثبت لامبرت في 1770 أن π عدد غير نسبي. ومعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفيال وأن π عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد π وأن π عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد π ويستخدم π الدلالة على حاصل الضرب.

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

حاصل ضرب "واليس" للعدد π عاصل ضرب "واليس" للعدد

طريقة "بيكار"

Picard's method

المعادلة التفاصلية بالتفريبات المنتالية، تعتمد على أن حل $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ يحقق المعادلة التفاصلية (x_o,y_o) الذي يمر بالنقطة (x_o,y_o) يحقق المعادلة التكاملية f(t,y(t))dt المعادلة التكاملية f(t,y(t))dt ، وتبدد التقريبات المتالية بتقريب أول (y_o مثلا). ويحصل على التقريب y_o بالتقريب السابق له y_o في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن بالتقريب السابق له

$$y_n = y_o + \int_0^x f[t, y_{n-1}(t)]dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى. تتسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظریات "بیکار"

Picard's theorems

f(z) على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة f(z) في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عددا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z) = e^z$ التي تاخذ كا القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.

Y—تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالـــة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدد α (باستثناء عدد واحد علــى الأكثر) يكون للمعادلة $f(z)=\alpha$ عدد لانهائي من الجذور .

(انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

(analytic function, c + ntial singular point of an

بيكو

pico

سابقة تعني $^{-12}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي $^{-1}$ 00 من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

x متصلة قطعة قطعة على المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b]، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكثر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف.

· ٢-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها $p \ge 1$ فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا غبر عن فئة عدد عناصرها $p \ge 1$ كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها $p \ge 1$ فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الدرج لدريشات Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطى لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعلى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمئة وحدة والرقم 7 يعلى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D = D' = D' = 0 حيث D, D', D'' هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تقربيا. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كان نقاطه نقاطا مستوية.

(surface, fundamental coefficients of a انظر: معاملات السطح الأساسية)

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكملة على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطعً الوجهين من نقطة على خط تقاطعً

المستوى المركب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوى إحداثيات

plane, coordinate

انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوى قطرى

plane, diametral

(انظر : مستوى قطري لسطح تربيعي) (diametral plane of a quadric surface

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتيــة المتعــامّدة (x,y,z) هي Ax+By+Cz+D=0 لا تتعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة المصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب. -Y

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1,y_1,z_1),(x_2,y_2,z_2),(x_3,y_3,z_3)$ إحداثيات ثلاث نقاط يمــر بـها المستوى.

٣- الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجآء للعمودي على المستوى ، p طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستوى

plane, half-

(half - plane : انظر)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسى لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

المع اصطلاح أن (x_1,x_2,x_3) باستثناء (0,0,0) مع اصطلاح أن -1 فئة جميع الأعداد الثلاثية (x_1,x_2,x_3) إذا وجد عدان غير صفريين a و $(x_1,x_2,x_3)=(y_1,y_2,y_3)$ غير $ax_1=by_1$ بكون $ax_1=by_1$

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأى خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

في الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، بقيال إن التحويال k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k < 1 . k

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

خزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes

(انظر :

حُزمة مستوبات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحزمة.

ممساح (بلانيمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على جهار ميديي . المنحنى المُحَدِّد للسطّح. المنحنى المُحَدِّد للسطّح.

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تعنى بسلوك المادة بعد تجاوز ها حد المرونة.

مسألة بلاته

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو معطيى، ولا يشترط أن يكون السطح الأصغر سطحا ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المحددة للسطح من خلال تجاربه على سطوح فقاعات الصابون.

(minimal surface فطح أصغر)

تُنسب المسألة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف انطوان فردناند بالتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis

(انظر : تفلطح

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(move ، نقلة game) نظر : مباراة

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يكونون فريقا واحدا في مباراة.

لاعب معظم للمكسب

player, maximizing

فى مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذّى يفترض أن كسل الدفع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دفعت إلى اللاعب المعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مدن للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يفترض أن كل الدفع مدفوعة منه لللاعب الأخر.

(player, maximizing انظر: لاعب معظم للمكسب)

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقلط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمار

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

الحملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

٣- أكبر قليلا كما في التعبير +2.

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هسنري بوانكاريسه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" ببرهنتها.

حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثيــة إذا كان مغلقا ومكتنـــزا أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتسر ذا n بعد M'' المنتمي إلى فصل هوموطوبيا الكرة النونية S'' يتشاكل طوبولوجيا مع S'' ومعنى انتماء M'' و S'' إلى نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S'' في M''' في يمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة. أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامسة للحالة S'' في S''

نظرية الثنائية لبوانكاريه

1984

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعاد T و T تشاكلا طوبولوجيا من X على نفسه محافظا على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئة مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عددا لانهائيا من النقاط مفتوحة في X تحتوى x ، فإن عددا لانهائيا من النقاط x . x من النسق الأول وقياسها صفر x . تظل النظرية صحيحة إذا كانت هذه النظرية.

(ergodic theory النظرية الإرجوية)

نقطة

point

١- في الهندسة، عنصر غير معرف، وصفه إقليدس بأن له موضعا وليس له أبعاد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته، مثال ذلك النقطة (1,3) في
 المستوى.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه،

نقطة تراكم

point, accumulation

(انظر : نقطة تراكم لمنتابعة accumulation point of a sequence نقطة تراكم لفئة من النقط (accumulation point of a set of points

شحنة نقطية

point charge

(charge, point : انظر)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, null : انظر)

```
نقطة تكأثف
point, condensation
                                ( condensation point : انظر )
                                                    علامة عشرية
point, decimal
                                     ( decimal point : انظر )
                                                       نقطة ثنائية
point, double
                        ( multiple point متعددة ) ( انظر
                                                 قطع ناقص صفري
point ellipse = null ellipse
             قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.
                                                      محدود نقطيا
point-finite
    (finite family of sets, locally انظر: فصيلة من فئات محدودة محليا
                                                      نقطة منعزلة
point, isolated = acnode
                                           ( acnode : انظر )
                                                       نقطة مادية
point, material
                                   ( material point : انظر )
                                          نقطة متعددة من رتبة س
point, multiple = point, n-tuple
                                    ( multiple point : انظر )
                            نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى
point of a curve, ordinary = point of a curve, simple
   نقطة من منحني، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست
```

نقطة متعددة. والمعادلات البار امترية للمنحنى فى جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة $x_i = f_i(t), i=1,2,...,m$ عدد أبعاد الفراغ والمشقات f_i متصلة ولا تنعدم كلها معا فى هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (analytic function of a real variable).

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space : انظر)

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر)،

نقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى ، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y = x/(1+e^{1/x})$ ، y = |x| نقطة الأصل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تحقق تناسب الصيغتين الستربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح كم عند هذه النقطة إذا قيس في أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مسبتوى هي نقط سرية.

قوة نقطة

point, power of a

(power of a point : انظر)

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m = \frac{y-y_0}{x-x_0}$ حيث (x_0, y_0) إحداثيا النقطة المعلومـــة

و m الميل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight انظر : معادلة خط مستقيم)

نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفي قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : انظر)

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic : انظر)

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson : النظر)

تتعامل بواسون

sson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

ويكتنب أيضا على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

حيث $s=ae^{i\phi}$. و مثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائـ و $z=re^{i\phi}$. $z=ae^{i\phi}$ حيث $u(\phi)$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة.

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t): t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الأمن" t وتحقق الشروط الآتية:

يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما b-a=d-c. تمثل عمليات بواسون العشوائية نمساذج جيدة عند معالجة الاضمدلل الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشققات داخل شريط أو سلك طويل.

، Gamma distribution انظر: توزيع جاما) (Poisson distribution توزيع بو اسون

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض إلى الانفعال في الاتجاه الطولي.

الخط القطبي

polar = polar line

(polar line or plane فطبي غط أو مستوى قطبي)

إحداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

(coordinates, cylindrical polar : انظر)

إحداثيات قطبية مستوية

polar coordinates in the plane

(coordinates in the plane, polar : انظر)

احداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(declination of a celestial point مَيْل نقطة سماوية)

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(polar coordinates in the plane طبية مستوية) إنظر : إحداثيات قطبية مستوية

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مرگب complex number

ر complex number, argument of a سعة عدد مركّب (complex number, modulus of a مقياس عدد مركّب

الخط القطبى لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر: القطب و الخط القطبي لقِطع مخروطي pole and polar of a conic ، pole and polar of a quadric surface) القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

العمود القطبي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هــى القطــب وقطع العمودي على OP عند OP العمودي على المنحنى عند OP فــى النقطة OP فــى النقطة OP فإن القطعة OP هــى العمود القطبي عند OP كما تســمى القطعة OP تحت العمود القطبي OP تحت العمود القطبي OP تسمى المماس القطبي الخط OP عند OP كما تسمى القطعة OP تحت المماس القطبي polar tangent عند OP كما تسمى القطعة OP تحت المماس القطبي polar subtangent

المرأفق القطبى لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة $Q = \sum_i a_{ij} x_i x_j$ ($a_{ij} = a_{ji}$)

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بعد لهما إحداثيات Q=0 متباسة $(x_1,x_2,...,x_n)$ و $(x_1,x_2,...,x_n)$ و $(x_1,x_2,...,x_n)$ و معادلة سطح تربيعي وتكون $\varphi=\sum_{i,j}^n a_{ij}y_ix_j=0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة y .

(pole and polar of a conic انظر: القطب والخط القطبي لقطع مخروطي)

منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للَّخر.

المماس القطبي

polar tangent

(polar normal لفظر : العمودي القطبي)

المثلث القطبى لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هناً . هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere كرة على كرة على كرة)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد potential ،

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبى لقطع مخروطى

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعا مخروطيا في النقطنية Q,R وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q,R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطا مستقيما يسمى الخط القطبي polar القطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انْظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعيا في النقطتين P وكانت S نقطة على الخط تُكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقيتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي السطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التى تسمى القطب.

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

f(z) إذا كانت $z = z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية المان كتابــة على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z-z_0)^k}$$

عدد k ، $\phi(z_o) \neq 0$ ، $z=z_o$ عدد $z=z_o$ عدد . k من رتبة $z=z_o$ تسمى قطبا للدالة $z=z_o$ انظر: نقطة شاذة لدالة تحليلية $z=z_o$ انظر: نقطة شاذة لدالة تحليلية

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السفاوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane (coordinates, spherical polar)

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الاحداثيات القطبية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسم (الإستربوجرافي)

pole of stereographic projection

(geodesic polar coordinates

(الظر: الإسقاط المجسم لكرة على مستوى projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندى

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصيل separable وقابل التحويات لفراغ مترى metrizable .

مضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_n ، $e \le n$ عددا من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة $p_1, p_2, p_2, p_3, \dots, p_n$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي p_1, p_2, \dots, p_n . ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقي إلا عدد نهاياتها والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وبو الرؤوس الأربعة رباعي الأضلاع quadrilateral وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وسداسي الأضلاع hexagon وتساعي الأضلاع heptagon وتساعي الأضلاع decagon وتشاري الأضلاع decagon

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخليـــة interior كثيـر الأضـلاع والزوايا الداخلية interior angles هى الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة فى داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكملــه علــى جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قيــاس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته فى أربـــع نقـط أو أكـثر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أضلاعه الأخــرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق أي رأســـين مــن رؤوســه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسـات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعا متساوي الأضلاع الأضلاع اونا تساوت الموال أضلاعه. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معا، ســمى مضلعا منتظمــا ويوساء . ووياء

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أى رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطّ طُ الهيستوجرام.

(أنظر : هيستوجر ام histogram ،

(frequency curve or diagram منحنى النكرار

مضلع كروي

pólygon, spherical مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هــــذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعسض أو كسل أضسلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحسوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود باوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمي أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أوجه و أكثر edges فتسمي رؤوس vertices متعدد الأوجه. ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه pentahedron وسداسي الأوجه ومداسي الأوجه heptahedron وسداسي الأوجه hexahedron وشائي الأوجه hexahedron واثنا عشري الأوجه dodecahedron وعشريني الأوجه ويكون متعدد الأوجه محدبا convex إذا وقع باكمله في جانب واحد من أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا محدبا. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدبا، فهو مقعر concave ويكون متعدد الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes . ويكون متعدد معدا ويكون متعدد الأوجه منتظما regular إذا كانت أوجهه مضلعات منتظمة وحدات وكون متعدد الأوجه ونائد الأوجه وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشري الأوجه وعشريني الأوجه.

(انظر : مجسمات أرشميدس Archimedean solids)

الكرة المحيطة بمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر)

```
قطر متعدد أوجه
```

hedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

hedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, hedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوجه متشابهة

hedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسب الز الفراغية المتناظرة.

كثيرة حدود

nomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٧- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

iomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial : انظر)

كثيرة حدود سيكلوتومية

omial, cyclotomic

(cyclotomic equation سيكلوتومية)

معادلة كثيرة حدود

omial equation

(equation, polynomial : انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

omial form of an integer = expanded form of an integer

(expanded form of a number انظر: صيغة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n - polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n - polynomial of degree n - a_o , a_1 ,..., a_n - a_o - a_o

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفرّ.

(inequality انظر: متباينة)

كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت في المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة – أعداد قياسية – أعداد حقيقية على الترتيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم أها هو الواحد.

كثيرة حدود تفرق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برنوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر: كلامن

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستو يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذى يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وثنائي المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أو الدومينو tetromino للمربعات أو التسترومينو المربعات الثلاثة ورباعي المربعات أو التسترومينو للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بعد الذي يناظر النقطة والقطعة المستقيمة، المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكّل آخــر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فــان أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختّلفة نابعة منْ نموذج واحد، فإنُّ المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_j} (x_{ij} - \overline{x}_j)^2 .$$

حيث k عدد العينات و x_0 القراءة رقم i في العينة j و n_j عدد الملاحظات في العينة j و \bar{x}_j متوسطها، والتباين المشترك عدد الملاحظات في العينة $S/\sum_{j=1}^k n_j$. pooled variance

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ و المؤه الدالة يعرف على أنه $f^+(x) = f(x)$ إذا كانت $f^+(x) = f(x)$ الدالبة $f^-(x)$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ الدالبة فيعرف على أنه $f^-(x) = 0$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ و على ذلك يكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

زاوية موجبة

positive angle

(angle, positive : انظر)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(plus : انظر)

مسلمة

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.

و ضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مدا امتدادا كافيا، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموما.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد كار دينالي)

جهد

potential

الجهد عند نقطة ما في الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظً (أو سالب هذا الشغل تبعا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (سَحنة

أو كتلة مثلا) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضا تعريف الجهد علي النه دالة الموضع التى يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقا للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential: انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the (Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالـة الجهد = نظريـة جاوس للقيمـة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح $U = \iint \frac{M.r}{r^3} dS$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P مـن السطح و r متجه موضع النقطة التي تحسب عندها U بالنسبة إلـي P. وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها المتجه P عموديا دائما علـي السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجـهد U غير متصلة على السطح S اذ نتغير قيمتها هناك بمقدار U غير متصلة على العمودية للدالة U متصلة على S.

أ انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات (potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function

إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ تسمى دالة جهد للدالة v إذا كان $v = \nabla \phi$ أو v = v، حيث v مؤثر الميل gradient operator. و لا تكون ϕ وحيدة، إذ يمكن إضافة أي ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت v تمثل سرعة مائع، فإن v تسمى جهد السرعة velocity potential .

(irrotational vector in a region في منطقة)

دالة الجهد لتوزيع سطحى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass clients for a surface distribution of charge or mass clients S and S and S and clients for a surface S and clients S and clients S and charge of the surface S and char

دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass clib like V هي الدالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V

$$U = \iiint_{v} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالــة U ومشتقاتها الأولى دو الا متصلة، يمكن إثبات أن

 $\Delta U = -4\pi \rho$ تحت شروط معینة، حیث Δ مؤثر لابلاس التفاضلی .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمى

potential, logarithmic

(logarithmic potential : انظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the irrivation method for the claim of a complex, concentration method for the irrivation with a complex, concentration method for the claim of a complex of a compl

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|}$$
 also r

حيث e_i الشحنة رقم (i) الموجودة عند نقطة متجه موضعها e_i والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

(إذا كان $|r| \ll |r|$ لجميع قيم i ، فإن المفكوك يكون تقاربيا) فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $\mu = \sum e_i r_i$ متجه العيزم حيث $e = \sum e_i$ متجه العيزم الكهربي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد مرزوج doublet = dipole

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطيـــة تعتمـد علــى اســتبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصـــل مسن المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلها m_i يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e_i بوضع عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي G ثابت الجذب العام $-Gm_i$

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ψ تسمى الجهد الاتجاهى للدالة v إذا كان $v \times \nabla \times \psi$. (solenoidal vector in a region)

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولهاً وخواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتلى

pound of mass

(mass انظر : كتلة)

باوندال

poundal

وحدة قوة فى النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التى إذا أثرت على كتلـة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية فى الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(idu: انظر)

```
قدرة
power
                                          المعدل الزمني للشغل المبذول.
                                                            قه ة نقطة
power of a point
   (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها
                       x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0
هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة،
                       x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c
٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأية دائرة تنتسج من
                                تقاطع مستوى مار بالنقطة ويمركز الكرة.
                                                             قه ة فئة
power of a set
                           ( cardinal number انظر : عدد كار دينالي )
                                                    قوة اختيار فرضية
power of a test of a hypothesis
                      ( انظر : اختبار فرضية hypothesis, test of a
                                                           قوة كاملة
power, perfect
                                         ( perfect power : انظر )
                                                          متبقى القوة
power residue
                                           ( residue مُتبقى )
                                                متسلسلة القوى
power series
                                         ( series مسلسلة )
```

```
نظرية أبل لمتسلسلات القوى
  power series, Abel theorem on
                                ( Abel theorem on power series : انظر )
                                                   تفاضل متسلسلة قوى
 power series, differentiation of a
    ( differentiation of an infinite series انظر: تفاضل متسلسلة لانهائية )
                                                    تكامل متسلسلة قوى
 power series, integration of a
      ( integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية )
                                                            معيار الدقة
  precision, modulus of
                   يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية
  حيث
     التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة
            وفي هذه الحالة تسمى h أيضا دليل النقة index of precision .
                                                          صورة عكسية
. pre-image = inverse image
                                              ( image, inverse : انظر )
                                                                  ضغط
 القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهـــةً
                               ( pressure, fluid فنظر: ضغط مائع )
                                                           مركز الضغط
  pressure, centre of
                               ( انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل
          ( centre of pressure of a surface submerged in a liquid
```

ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التي يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه في الاتجاه العمودي على السطح. وفي الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التى تنسب إليها رتب الكميات المتناهية فى الصغر أو فى الكبر، فمثلا إذا كانت x هى الكمية المرجعية المتناهية فى الصغر فاين x^2 تكون كمية متناهية فى الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أولى

prime = prime number

عدد صحيح غير صفري p لا يساوى $1\pm$ ولا يقبل القسمة على أى عدد صحيح غير $1\pm$ و $q\pm$. من أمثلة الأعداد الأولية $2\pm$ و $8\pm$ $7\pm$ و $11\pm$. في بعض الأحيان يشترط أن يكون العدد الأولىي موجبا. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامية تعطى هذه الأعداد.

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic ، Goldbach conjecture مدسية جولد باخ نظرية الأعداد الأولية (prime-number theorem)

اتجاه أولى

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يتخذ مرجعا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعدة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولى

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك العداد 2, 3, 3 هي معاملات أولية للعدد 30 .

Y = 1 الكميات X = (x-1) (X = 1) هي المعاملات الأولية لكثـــيرة الحــدود $X^5 - 2x^3 + x$ (prime polynomial ، وكثيرة حدود أولية $X^5 - 2x^3 + x$

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian لطول : خط الطول)

عدد أولي

prime number = prime

(prime : انظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

n نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح $\frac{n}{\log n}$) أى أن

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$$

أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلا عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأوليلة صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\epsilon \to 0} \left(\int_{0}^{1-\epsilon} \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} + \int_{1+\epsilon}^{\pi} \frac{dx}{\log_{\epsilon}(x)} \right)$$
 والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغير إشارته دائما.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تختزل

prime polynomial = irreducible polynomial = $\frac{1}{2}$ كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومنا أمثلتها كثيرات الحدود (x-1) ، (x^2+x+1) .

عدد أولى بالنسبة لعدد أولى آخر

prime relative to another prime يكون العددان الصحيحان أوليين أحدهما بالنسبة للتخصر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (5,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

منحنى أصلى

primitive curve

منحنى يشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ مـن المنحنـى الأصلى y = x .

عنصر أولي لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function انظر: دالة تحليلية وحيدة الأصل)

الجذر النونى الأولى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity جذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(انظر: حل معادلة تفاضلية differential equation, solution of a)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه ألمعاملات هو الواحد.

الانحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسى

principal diagonal

(انظر : محدد determinant ، مصفوفة matrix ، مصفوفة parallelepiped ، متوازي سطوح

مثالي رئيسي

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حلقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسى)

principal meridian

(meridian, principal: انظر)

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هو المستقيم العمودي على المنحنى عندها.

، normal line to a curve انظر : مستقیم عمودي على منحنى)
(normal line to a surface مستقیم عمودي على سطح

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب

Laurent expansion of an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسى للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(increment of a function في دالة)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : انظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

فى حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و فى حالة الجذور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية)

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع . للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل و كذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

ميدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. ﴿ وَالْفُولُ وَالْمُولُولُ وَالْمُولُولُ وَالْمُ

مبدأ القيمة العظمي

principle of the maximum

z نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية فى المتغير المركب |f(z)| في منطقة D ، فإن |f(z)| كير ثابتة فى D ، فإن |f(z)| لا يمكن أن يأخذ قيمة عظمى عند أى نقطة داخلية من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير D في D فإن D فإن D لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أي نقطة داخلية من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double متسلسلة ثنائية series) انظر : متسلسلة متسلسلة ثنائية

منشور

prism

متعدد أوجه له وجهان متطابقان ومتوازيان يسميان قاعدتي المنشور، وأوجهه الأخرى متوازيات أضلاع يُحصل عليها بتوصيل الرؤوس المتناظرة القاعدتين وتسمى الأوجه الجانبية للمنشور. أما تقاطعات الأوجه الجانبية بعضها مع بعض فتسمى الأحرف الجانبية للمنشور وأية قطعة مستقيمة تصل بين رأسيين لا يقعان في نفس القاعدة أو في نفس الوجه الجانبي تسمى قطرا المنشور. وارتفاع المنشور هو المسافة العمودية بين القاعدتين، والمساحة الجانبيسة المنشور هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية، وحجم المنشور يساوى حلصل ضرب مساحة أي من القاعدتين وارتفاع المنشور. وإذا كانت قاعدة المنشور منشورا ثلاثيا وإذا كانت القاعدة شكلا رباعيا سمى منشورا رباعيا وهكذا. ويكون المنشور قائما إذا كانت القاعدتان عموديتيان على الأحرف الجانبية وفيما عدا ذلك يسمى منشورا مائلا.

الكرة الخارجة لمنشور

prism, circumscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمر بجميع رؤوس المنشور.

الكرة الداخلة لمنشور

prism, inscribed sphere of a

كرة، إن وجدت، تمس جميع أوجه المنشور وقاعدتيه.

منشور منتظم

prism, regular

منشور قائم قاعدتاه مضلعان منتظمان متطابقان.

(polygon فضلع)

مقطع قائم لمنشور

prism, right section of a

مقطع للمنشور بمستوى عمودي على أوجهه الجانبية.

منشور أبتر

prism, truncated

جزء من منشور محصور بين مستويين غير متوازيين ويقطعان أحرف المنشور. والمنشور الأبتر القائم هو منشور أبتر يكون فيه أحد المستويين القاطعين عموديا على الأحرف الجانبية.

شبه منشوراني

prismatoid

متعدد أوجه تقع بعض رؤوسه في مستوى وتقع الرؤوس الباقية في مستوى آخر مواز للأول، والوجهان الواقعان في المستوبين هما قاعدت شبه المنشوراني، والمسافة العمودية بينهما هي ارتفاعه.

(polyhedron ، متعدد أوجه prismoid)

منشوراني

prismoid

شبه منشوراني قاعدتاه مضلعان لهما نفس عدد الأضلاع، وأوجهه الأخرى إما أشباه منحرف وإما متوازيات أضلاع. وإذا كانت القاعدتان متطابقتين يصبح المنشوراني منشورا.

(prismatoid ، شبه منشور انى prism

الصيغة المنشورانية

prismoidal formula

الصيغة التي تعطى حجم المنشوراني على الصورة:

$$V = \frac{h}{6}(B_1 + 4B_m + B_2)$$

حيث B_1 و B_2 مساحتا القاعدتين و B_n مساحة المقطع المستوى المتوسط للمنشور و h ارتفاع المنشور، ونفس الصيغة صحيحة لحجم شبه المنشوراني.

(prismoid ، منشور اني prismatoid ، منشور اني

احتمال

probability

n عدد الحالات الّتي يمكن n عدد الحالات الّتي يمكن أن يحدث فيها الحدث تحت شروط معينة وبافتراض:

(۱) تعذر حدوث الحدث خارج هذه الحالات،

(ب) تعذر تحقق حالتين أو أكثر في آن واحد،

(ج) أن كل الحالات متساوية من حيث فرصة تحققها،

وكانت m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A ، فإن الاحتمال الرياضي m من هذه الحالات تعبر عن الحدث A هو m . فمثــــلاً إذا P(A) mathematical probability أريد سحب كرة واحدة من كيس يحتوى غلى كرتين من اللون الأبيض وثـــلاث كرات من اللون الأحمر ، فإن احتمال سحب كرة بيضاء يساوي $\frac{2}{5}$ ، أمـــا

احتمال سحب كرة حمراء فهو $\frac{3}{5}$.

P في متتابعة عشوائية ذات P مشاهدة لحدث ما من بينها P مشاهدة مُواتية، إذا آلت النسبة $\frac{m}{n}$ إلى عدد P عندما تزداد P بغير حدود ، فإن P هو احتمال حدوث الحدث.

احتمال مشروط

probability, conditional

إذا كان A و B حدثين ، فإن الاحتمال المشروط للحدث A في وجود B هو احتمال حدوث A بشرط تحقق الحدث B ، ويرمز له بالرمز A ويكون

$$P(A \mid B)=P(A \text{ and } B)/P(B)$$

بشرط $0 \neq (B)$. مثال ذلك احتمال أن يظهر الوجه 3 الأحد زهري نرد مرة واحدة على الأقل من بين الرميات التي مجموع وجهي زهري المنرد فيها 7 هو

P (at least one 3 and a sum of 7) / P (sum of 7) = $\frac{1}{18} / \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$

التقارب في الاحتمال

probability, convergence in

لتكن x_1, x_2, x_3, \dots متتابعة من المتغيرات العشوائية (مثال ذلك، متوسط العينات ذات الأحجام $|x_n - k| > \varepsilon$ ، وكان احتمال أن يكون $|x_n - k| > \varepsilon$ ، لجميع قيم $|x_n - k| > \varepsilon$ ، يؤول إلى الصفر عندما تؤول $|x_n - k| > \varepsilon$ فإنه يقال إن $|x_n - k| > \varepsilon$ متقارب في الاحتمال إلى الثابت $|x_n - k| > \varepsilon$.

دالة كثافة الاحتمال

probability-density function

دالة كثافة الاحتمال p(x) لدالة احتمال معطاة P معرفة على فئة E يُحصـــل عليها من العلاقة

$$P(E) = \int_{E} p(x) dx$$

وإذا كانت p(x) دالة متصلة معرفة على فئة الأعداد الحقيقية، فإنها تكون مشتقة دالة التوزيع F التي تعرف كالآتي :

$$F(x) = P(E_x) = \int_{0}^{x} p(x) dx$$

حيث E_x فئة كل الأعداد ξ التي تحقق المتباينة E_x . تسمى دالــة E_x ، relative-frequency function كثافة الاحتمال أحيانا دالة التكر السبية frequency function . frequency function

(انظر : توزیع کوشی Cauchy distribution ،

، Chi-square test

التوزيع الطبيعي distribution, normal

 $^{\iota}$ distribution, F F نوزیع

دالة التوزيع distribution function

الاحتمال الامبريقي أو الاستدلالي

probability, empirical or a posteriori

في عدد من التجارب، إذا تحقق حدث ما من المرات ولم يتحقق

من المرات، فإن احتمال حدوثه في التجربة التالية يكون $\frac{n}{n+m}$

ويفترض عند تحديد الاحتمال الامبريقي أنه لا توجد معلومات عسن احتمال تحقق الحدث غير تلك المستقاة من التجارب السابقة. ومسن أمثلة الاحتمال الامبريقي تحديد احتمال أن يظل رجل ما على قيد الحياة حتى نهاية سنة معينة على أساس الملاحظات المدونة سابقا في جداول الوفيات.

دالة الاحتمال = قياس الاحتمال

probability function = probability measure

يمكن تعريف دالة احتمال P على مجمّوعة أحداث تمثل بفئة جزئية من فئـة T وبحيث يمثل الحدث المؤكد حدوثه بالفئة T نفسها، وأن يكون مدى الدالة P محتوى في الفترة المغلقة P وأن تحقق الدالة الشروط الآتية :

P(T)-1-1

A و B حدثين تقاطعهما الفئة الخالية، فإن A

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

الفئة الخالية $A_i \cap A_j$ الفئة الخالية أحداث فيها $A_i \cap A_j$ هي الفئة الخالية $A_i \cap A_j$ عندما $i \neq j$ فإن

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

مثال ذلك، عند رمى زهرين معا، تكون T هى فئة الأزواج المرتبة (n, n) ويأخذ كل من n, n قيما من الفئة $\{1,2,3,4,5,6\}$ في هذه الحالة. وتاخذ دالة الاحتمال العادية القيمة $\frac{1}{36}$ لكل زوج مرتب من هذه الأزواج. أما الحدث "مجموع الزهريان يساوى $\frac{1}{36}$ في أما الحدث الأزواج. $\frac{1}{36}$ واحتماله $\frac{1}{36}$ وهو مجموع احتمال حدوث كل من الأزواج على حدة.

، measure of a set قياس measure ، قياس فئة measure) (probability-density function دالة كثافة الاحتمال

الاحتمال العكسى

probability, inverse

(Baye's theorem بايز)

الاحتمال في عدد من المحاولات المتكررة

probability in a number of repeated trials '

(1) احتمال أن يتكرر تحقق حدوث حدث ما r من المرات بالضبط في r محاولات عددها r يساوي $\frac{n!p^rq^{n-r}}{r!(n-r)!}$ حيث r احتمال حدوث r و محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته r احتمال عدم حدوثه في أي محاولة معطاة، وهو الحد الذي رتبته r مثال ذلك، احتمال الحصول على الرقم r مرتبن في مفكوك r

$$\frac{5!(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})^3}{2! \ 3!}$$
 خلال خمس رمیات للزهر هو

r محاولة n محاولة يتحقق حدث ما r من المرات على الأقل في n محاولة يساوى احتمال حدوثه كل مرة مضافا إليه احتمال حدوثه (n-1) من المرات، (n-2) من المرات وهكذا ... حتى r من المرات، أي أن هذا لاحتمال يساوى مجموع الحدود الــــ (r+1) الأولى في مفكوك (p+q).

نهاية الاحتمال

probability limit

n إلى n

(probability, convergence in انظر: التقارب في الاحتمال)

الاحتمال الرياضي أو الاستنتاجي

probability, mathematical or a priori

(probability (۱) انظر : احتمال (۳)

قياس الاحتمال

probability measure = probability function

(probability function: انظر)

ورقة احتمالات

probability paper

ورقة رسم بيانى تُختار وحدات أحد محوريها بحيث يكون منحنى التردد التردد التراكمي لدالة التوزيع الطبيعى عند رسمه على هذه الورقة خطأ مستقيمًا.

انحراف محتمل

probable deviation

الانحراف المحتمل يساوى تقريباً حاصل ضرب الخطأ القياسي في العدد 0.6745

(standard error فياسى) (انظر : خطأ قياسى

مسألة

problem

سؤال يُقترح حله أو موضوع للدراسة أو اقتراح للتنفيذ يحتاج إلى إجراء بعض العمليات الرياضية مثل إيجاد الجذر الثامن للعدد 2 أو تنصيف زاوية معطاة.

(انظر : مسألة أبولونيوس Apollonius problem

مسألة ديدو Dido's problem ،

، four-colour problem مسألة الألوان الأربعة

مسألة النقط الثلاث three - point problem

صياغة مسألة

problem formulation

تحديد المطلوب من المسألة وصياغة العلاقات الرياضية المناسبة لإيجاد الحلَّ التحليلي للمسألة أو لبرمجتها للحاسب الآلي لإيجاد الحل عدديا.

(انظر : برمجة programming ،

(programming for a computing machine البرمجة لمكنة حاسبة

حاصل ضرب

product

الناتج من عملية الضرب.

(انظر : حاصل ضرب عددين حقيقيين product of real numbers ، complex numbers عملية الضرب multiplication ، أعداد مركبة series)

حاصل الضرب الديكارتي=حاصل الضرب المباشر =المجموع المباشر product, Cartesian = direct product =direct sum

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين A ، B ، e ، e ويرمز له بالرمز $A \times B$ ، هـو فئة الأزواج (x,y) ، حيث ينتمي x إلى A و ينتمي y إلى B . وإذا كانت عمليات الضرب والجمع والضرب في أعداد قياسية معرفة على عناصر الفئتين A و B ، فإنه يمكن تعريفها أيضا على الفئة $A \times B$ كالآتى :

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_2)$$

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$$

وإذا كانت A و B زمرتين (أو حلقتين)، فان $A \times A$ يكون زمرة (أو حلقة). وإذا كان A و B فراغين اتجاهيين على نفس حقال الكميات القياسية، فإن $A \times B$ يكون أيضا فراغا اتجاهيا على الحقل نفسه. وإذا كان $A \times B$ و A فراغين طوبولوجيين، فإن $A \times B$ يكون فراغا طوبولوجيا إذا عرفت الفئات المفتوحة في $A \times B$ على أنها حواصل ضرب $A \times B$ ، حيث $A \times B$ فئة مفتوحة في $A \times B$ و $A \times B$ و $A \times B$ فئة مفتوحة في $A \times B$ و $A \times B$ تكون زمرتين طوبولوجيتين (أو فراغين اتجاهيين طوبولوجيين) فإن $A \times B$ تكون زمرة طوبولوجية (أو فراغا اتجاهيا طوبولوجيا). وإذا كانتي: فإنه يمكن تعريف المسافة في $A \times B$ كالآتي:

 $d[(x_1, y_1), (x_2, y_2)] = [d(x_1, x_2)^2 + d(y_1, y_2)^2]^{\frac{1}{2}}$

بهذا التعریف، یکون حاصل الضرب الدیک ارتی $R \times R$ ، حیث R فراغ الأعداد الحقیقیة، هو مستوی النقاط (x,y) المعرفة علیه المسافة الاعتیادی x

المستخدمة في الهندسة المستوية. وإذا كلن B ، A فراغيل التجاهيين معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغا الجاهيا معياريا إذا عُرِّف المعيار كالآتي معياريين، فإن $A \times B$ يكون فراغا $\|x,y\| = \|x\|^2 + \|y\|^2$

وإذا كان A : B فراغين من فراغات هلبرت، فإن $A \times B$ يكون أيضا فـــراغ هلبرت بالمعيار الذي سبق تعريفة.

حاصل ضرب متسلسل

product, continued

(continued product : انظر)

تقارب حاصل الضرب اللانهائى

product, convergence of an infinite

(convergence of an infinite product: انظر)

صيغ حاصل الضرب (في حساب المثلثات)

product formulae (in Trigonometry)

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)],$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)],$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)].$$

حاصل ضرب لانهائى

product, infinite

(infinite product : انظر)

حاصل الضرب الداخلي

product, inner

(انظر: حاصل الضرب الداخلي لدالتين inner product of two functions) حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

نهاية حاصل ضرب

product, limit of a

· (limits, fundamental theorems on انظر: النظريات الأساسية للنهايات)

عزم حاصل الضرب

product moment

(moment, product : انظر)

معامل ارتباط عزم حاصل الضرب = معامل الارتباط product-moment correlation coefficient = correlation coefficient

correlation coefficient (انظر :)

حاصل ضرب عدد قياسى ومصفوفة

product of a scalar and a matrix

حاصل ضرب العدد القياسي c والمصفوفة A هو مصفوفة عناصر ها هي عناصر A كل منها مضروبا في c . وإذا كانت A مصفوفة مربعة من رتبة c ، فإن محدد c يساوى c من المرات محدد .

حاصل ضرب محددین او مصفوفتین او کثیرتی حدود او متجهین product of determinants, matrices, polynomials and vectors

(انظر : ضرب multiplication

داصل ضرب محدبین multiplication of determinants

حاصل ضرب متجهین multiplication of vectors ، محاصل ضرب مصفو فتین matrices, product of)

حاصل الضرب المباشر لمصفوفتين

product of matrices, direct

حاصل الضرب المباشر لمضفوفتين مربعتين A و B (ليستا بالضرورة من نفس الرتبة) هو مصفوفة عناصرها حواصل الضرب a_nb_m المكونة من عناصر B ه عناصر B ه حيث B محيث B يرمزان للصف ، B يرميزان للعمود. ترتب هذه العناصر بحيث يسبق الصف الذي يحتوى على a_nb_m الصف الذي يحتوى على a_nb_m وتسوى على a_nb_m وتسوى على الأعمدة. وتستخدم أحيانا طرق أخرى للترتيب.

حاصل ضرب عددين حقيقيين

product of real numbers

 $a \times b$ و a ، ويرمز بالرمز $a \times b$ أو $a \times b$ و من النوم $a \times b$ ، ويرمز بالرمز $a \times b$ أو $a \cdot b$ ، هو عدد العناصر التي يحصل عليها بضم $a \cdot b$ من الغناصر أو بضم $a \cdot b$ من العناصر أو بضم أو بضم

: على a من العناصر $a \times a = a \times b$ على a مثال ذلك $a \times 4 = 4 + 4 + 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

أيضا إذا كان أحد العددين صفرا، فإن الناتج يكون صفرا. على سبيل المثال -0+0+0+0=0

وبالتعريف 0=0×0

: يعرف كالآتي $\frac{c}{d}, \frac{a}{b}$ يعرف كالآتي - ۲

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

a , b , c , d مــن b , c , d المالات الذي يكون فيها أي مــن d كسرا ومن أمثله ذلك :

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$$
, $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{3}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{3}}{\frac{1}{10}} = 20$

٣- حاصل ضرب عدين مختلفين يمكن الحصول عليه بضرب كل جزء من أحد العددين في كل جزء من العدد الآخر ثم التجميع، أو بتحويل كل من العددين إلى كسر كما في المثال الآتي:

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \left(2+\frac{1}{2}\right)\left(3+\frac{2}{3}\right) = 6+\frac{4}{3}+\frac{3}{2}+\frac{2}{6} = 9\frac{1}{6}$$

أو

$$\left(2\frac{1}{2}\right)\left(3\frac{2}{3}\right) = \frac{5}{2} \times \frac{11}{3} = \frac{55}{6}$$

٤- حاصل ضرب عدين عشريين يحصل عليه بتحويل كل من العددين إلى - ٤
 كسر ، كما في المثال الآتي :

$$2.3 \times 0.02 = \frac{23}{10} \times \frac{2}{100} = \frac{46}{1000} = 0.046$$

وفى كل الأحوال السابقة يمكن مراعاة إشارة حاصل الضرب وفقا للقاعدة: حاصل ضرب عددين لهما نفس الإشارة هو عدد موجب وحاصل ضرب عددين لهما اشارتان مختلفتان هو عدد سالب. ومن أمثله ذلك:

$$2 \times (-3) = -6, (-2) \times 3 = -6, (-2) \times (-3) = 6$$

حاصل ضرب عددين أحدهما على الأقل غير كسري يتم بنفس الطريقة
 السابقة. ومن أمثلة ذلك :

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 2(\sqrt{2})^2 - \sqrt{2}\sqrt{3} + 2\sqrt{2}\sqrt{3} - (\sqrt{3})^2 = 1 + \sqrt{6}$$
 (Dedekind cut فطع دیدکند Peano's postulates) فطع دیدکند

حاصل ضرب فئتين أو فراغين

product of sets and spaces

(انظر: تقاطع intersection)

حاصل الضرب الديكارتي لفئتين Cartesian product of two sets

حاصل ضرب ممتدي لفراغين اتجاهيين

product of vector spaces, tensor

إذا كان $X \in Y$ فراغين اتجاهيين فوق حقل F ، في آن حياصل الضيرب الممتدي $X \otimes Y$ هو مرافق فراغ الدوال L(X,Y) ثنائية الخطية من X و Y هما Y و Y هما المعرف على الصورة $Z(\phi) = \phi(x,y)$ لكل دالة $Z(\phi) = \phi(x,y)$ بالرمز $Z(x) = x \otimes y$ و المعرف على المعرف على المعرف .

(conjugate space انظر: فراغ مرافق)

حاصل ضرب جزئى

product, partial

(partial product : انظر)

حواصل ضرب القصور الذاتى

products of inertia

(moment of inertia النظر : عزم القصور الذاتي

حاصل الضرب القياسي وحاصل الضرب الاتجاهى

products, scalar and vector

(multiplication of vectors نظر : ضرب متجهين)

بروفيل (خارطة الجانبية)

profile map

مقطع رأسي لسطح يبين الارتفاعات النسبية للنقاط الواقعة في هذا المقطع.

بروفيل السرعة

profile, velocity

رسم بياني يبين منحني السرعة كدالة في الموضع.

البرمجة المحدّبة

programming, convex

نوع خاص من البرمجة غير الخطية الدوال المطلوب تعظيمها في وكذلك القيود دوال محدَّبة أو مقعرة في المتغيرات.

، programming, linear نظر: برمجة خطية) (programming, quadratic برمجة تربيعية

البرمجة الديناميكية

programming, dynamical

النظرية الرياضية لاتخاذ القرار على مراحل.

برمجة مكنة حاسبة

programming for a computing machine

إعداد متتابعة الخطوات المنطقية التي تنفذها المكنة، وذلك في إطار حل مسألة ما بالطرق العددية باستخدام المكنة الحاسبة.

(انظر : تشفير coding ، خريطة سير العمليات chart, flow) صياغة مسألة problem formulation)

البرمجة الخطية

programming, linear

النظرية الرياضية لتعظيم دو ال خطية خاضعة لقيود خطية .وغالبا ما تكون مسألة إيجاد النهاية الصغرى لصيغة خطية $(x_i \ge 0)$ ، $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$ القيود

$$\sum_{i=1}^{n} b_{ij} x_i = c_j \qquad (j = 1, 2, \dots, m)$$

والحل في مسألة البرمجة الخطية هو أي فئة من قيم x, تحقق جميع معادلات القيود. ويسمى الحل حلا ممكنا feasible solution إذا كانت جميع قيم x غير سالبة، والحل الممكن الذي يحقق أقل قيمة للصيغة الخطية فـــي المسالة يُسمى حلا أمثليا optimal solution . وإذا كان الحل يحتوى على m قيمة غير صفرية للمتغيرات x (وكان باقي القيــم أصفــار ا) تجعــل مصفوفــة المعاملات في معادلات القيود غـــير شــاذة ، سـُـمي الحــل حــلا أساســيا basic solution .

(انظر: نقل transportation)، مسألة هيتشكوك للنقل transportation problem, Hitchcock ، programming, quadratic برمجة تربيعية طريقة الاتجاه الأحادي (السمبلكس) simplex method

البرمجة غير الخطية

programming, nonlinear

مسألة تعظيم دوال تحت قيود، والدوال والقيود ليست كلها خطيّةً.

البرمجة التربيعية

programming, quadratic

حالة خاصة من البرمجة غير الخطية تكون فيها الدوال المطلَــوب تعظيمـها وكذلك القيود دوال تربيعية في المتغيرات، والحدود التربيعية هي صيغ تربيعية شبه محددة semi-definite .

(انظر : صيغة تربيعية موجبة شبه محددة

form, positive semi-definite quadratic برمجة محدبة programming, convex

متوالية حسابية = متتابعة حسابية

progression, arithmetic = arithmetic sequence

(arithmetic sequence : انظر)

متوالية هندسية = متتابعة هندسية

progression, geometric = geometric sequence

(geometric sequence : انظر)

متوالية توافقية = متتابعة توافقية

progression, harmonic = harmonic sequence

(harmonic sequence : انظر)

مسار المقذوف

projectile, path of a

المحل الهندسي لنقط الفراغ التي يمر بها المقذوف (كجسيم) أثناء طيرانه. (conic sections) النظر : القطع المكافئ في: القطوع المخروطية

أسطوانة مسقطة

projecting cylinder

أسطوانة تمر رواسمها بمنحنى مُعطى وتتعامد مع أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاث أسطوانات مُسقِطة لكل منحنى في الفراغ، إلا إذا كان هذا المنحنى

واقعا في مستوى عمودى على أحد مستويات الإحداثيات، ويمكن الحصول على معادلات الأسطوانات المسقطة الثلاث في الإحداثيات الديكارتية المتعلمة بحذف أحد المتغيرات x, y, z بين معادلتي المنحني. مثال ذلك دائرة تقاطع الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ والمستوى $x^2 + y + z^2 + z^2$ لها شالات اسطوانات مُسقِطة، معادلاتها

$$x^2 + y^2 + xy = \frac{1}{2}$$
, $x^2 + z^2 + xz = \frac{1}{2}$, $y^2 + z^2 + yz = \frac{1}{2}$

مستوى مُسقِط لخط مستقيم في الفراغ

projecting plane of a line in space

مستوى يحتوى على الخط المستقيم المعطى وعمودى على أحد مستويات الإحداثيات. توجد ثلاثة مستويات مسقطة لكل خط مستقيم في الفراغ، إلا إذا كان هذا الخط المستقيم عموديا على أحد محاور الإحداثيات. تحتوى معادلة أي من هذه المستويات على متغيرين اثنين فقط، والمتغير الذي لا يظهر هو ذلك المناظر للمحور الموازى للمستوى. ويمكن الحصول على معادلات المستويات المسقطة بسهولة باستخدام الصيغة المتماثلة لمعادلات الخط المستقيم في الفراغ.

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

مركز الإسقاط

projection, center of

(انظر: إسقاط مركزى central projection)

إسقاط مركزي

projection, central

(central projection : انظر)

إسقاط فراغ اتجاهي

projection of a vector space

تحویل خطی وراسخ من فراغ اتجاهی إلی نفسه. و آیذا کان P إسقاطا للفراغ الاتجاهی T ، فإنه یوجد فی T فراغان اتجاهیان M و N بحیث یُکتب أی عنصر من T بطریقة وحیدة کمجموع عنصرین، أحدهما من M والثانی من M مدی range التحویل P ویکون N هو الفراغ الصفری للتحویل P ویکون P ، ویُقال إن P یُسقِط للتحویل P التی تحقق P) . ویُقال إن P یُسقِط

T فوق M فى اتجاه N . وإذا كان T فراغ بناخ ، فإن التحويل P يكون متصلاً إذا، وفقط إذا، وُجُد عدد موجب ε بحيث $\varepsilon = |x-y| + |x-y| + |x-y|$ لأي متجهين ε و ε ينتميان إلى ε على الترتيب ومعيار كل منهما يساوى الواحد، أو إذا وُجِد ثابت موجب ε بحيث ε بحيث ε الكان ε الكل ε وإذا كان ε فراغ هلبرت، فان ε يكون إسقاطا عموديا إذا كان ε الا ε الكل ε أو

إذا كان M و N متعامدين.

(idempotent ، راسخ linear transformation ، راسخ)

إسقاط مُجستم لكرة على مستوى

projection of a sphere on a plane, stereographic lizer P is a plane of a plane, stereographic P is a plane of P

اسقاط عمودي

projection, orthogonal

(orthogonal projection : انظر)

تنوع جبري إسقاطي

projective algebraic variety

(variety تتوع (variety)

الهندسة الإسقاطية

projective geometry

فرع الهندسة الذى يدرس خصائص الأشكال الهندسية اللهمتغيرة تحت عمليات الإسقاط.

projective plane

مستوى إسقاطي

(plane, projective : انظر)

منحنى إسقاطي مستو

projective plane curve

فئة كل النقاط،في مستوى إسقاطي، التي تحقق شرطاً من النوع $f(x_1,x_2,x_3)=0$ حيث f كثيرة حدود متجانسة و x_1,x_2,x_3 إحداثيات ديكارتية متعامدة. وإذا كان متجه الميل $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$ يساوى الصفر فقط عدما $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ المنافى غيرى مستويا إسقاطيا أملس. (انظر : منحنى $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ منحنى جبرى مستوى إسقاطى () و المستوى إسقاطى ()

فراغ إسقاطي

projective space

الفراغ الإسقاطي ذو n بُعد على حقل F هو فئة كل العناصر التك على على الصورة $\{x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ ، حيث $x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ ، تنتمي إلى الحقال $x_1,x_2,...,x_{n+1}\}$ وليست كلها أصفارا. ويتساوى عنصران إذا تناسبت مركبات عنصر مع المركبات المناظرة للعنصر الآخر. والفراغ الإسقاطي ذو n بُعد بشرط أن تُعرَّف نهايتا كل قطر من أقطار ها.

(انظر : زوج مرتب ordered pair ، مستوى إسقاطى (١) plane, projective

طوبولوجيا إسقاطية

projective topology

الطوبولوجيا الإسقاطية على حاصل الضرب الممتدي $Y \otimes X$ حيث X و Y فراغان اتجاهيان طوبولوجيان محدبان محليا هي اصغر طوبولوجي محدب محليا، بحيث تكون الدالة F ، المُعَرفة على الصورة $F(x,y)=x\otimes y$

انظر: حاصل ضرب ممتدّي لفراغين اتجاهيين)
product of vector spaces, tensor
(convex set, locally فئة محدبة محليا

```
مسقطات
```

projectors

(central projection انظر: إسقاط مركزى)

أسيكلويد (دويرى) متطاول

prolate cycloid

(cycloid, prolate : انظر).

سطح ناقصي دوراني متطاول

prolate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, prolate : انظر)

برهان

proof

١-حجة منطقية لإثبات صحة مقولة.

٢- أسلوب لبيان أن صحة مقولة مطلوب إثباتها تنتج من متتابع خطوات منطقية مبنية على مقولات مثبتة سابقا وأخرى مقبولة بديهيا.

· analytic proof انظر : برهان تحليلي)

الطريقة أو النظرية الأستنتاجية deductive method or theory ،

induction, mathematical الاستنتاج الرياضي induction mathematical ،

طرق الاستنتاج inductive methods (

برهان مباشر

proof, direct

برهان تُستخدم فيه الفروض مُبَاشرة للوصول إلى النتيجة.

برهان غير مباشر

proof, indirect

برهان يُقترض فيه خطأ النتيجة المطلوبة ثم يُثبت أن ذلك يؤدي إلى تناقض.

عامل أصيل

proper factor

العامل الأصيل لعدد صحيح، إن وجد، هو أي عامل من عوامل العدد بخسلاف اله احد و العدد نفسه.

کسر صحیح

proper fraction

(fraction, proper : انظر)

فئة جزئية أصيلة (لفئة) = فئة محتواة فعليا (في فئة)

proper subset (of a set) = properly contained (in a set)

يُقال إن الفئة الجزئية R من الفئة S أصيلة إذا كانت R محتواة في S ولا تساويها.

(subset جزئية)

فئة محتواة فعليا (في فئة) = فئة جزئية أصيلة (لفئة)

properly contained (in a set) = proper subset (of a set)

(proper subset (of a set) : انظر)

متسلسلة تباعدية تمامأ

properly divergent series

(divergent series, properly : انظر)

خاصية السمة المنتهية

property of finite character

(character, finite انظر : طابع محدود

تناسب

proportion

تكون الأعداد الأربعة a,b,c,d في تناسب عندما تكون النسبة بين الأول a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b=c:d والثانى تساوي النسبة بين الثالث والرابع، ويصاغ ذلك كالآتى a:b:c:d ويسمى العددان a:b:c:d والمحددان a:b:c:d والمحددان والمحددان والمحددان والمحددان والمحددان والمحددان والمحددان والمحدد والمحددان والمحدد والمحددان المحدد والمحددان والمحددات المحددات الأولى والأخيرة، هي المتوسط الهندسي هذه الكميات، فيما عدا الأولى والأخيرة، هي المتوسط الهندسي والأخيرة هنده الكميات تكون السابقة واللحقة لها. أو أن هذه الكميات تكون المحددات المحددات ووصطدات المحددات المحدد المحددات المحدد المحدد

او $\frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{8}{16}$. وإذا وقعت أربعة أعداد في تناسب، فإنه يمكن استنتاج المعديد من التناسبات الأخرى كما يتضح من الآتي :

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$(a \neq b \text{ id})$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$(a \neq 0 \text{ id})$$

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

$$(c \neq 0 \text{ id})$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

أجزاء متناسية

proportional parts

الأجزاء المتناسبة لعدد موجب n هي كميات موجبة مجموعها n وفي تناسب واحد مع فئة معطاة من الأعداد. مثال ذلك، أجزاء العدد 12 المتناسبة مسع 2,4,6 هي 2,4,6 وتُستخدم الأجزاء المتناسبة كثيرا في إطار طريقة لإيجساد قيمة دالة f عند قيمة f للمتغير المستقل بين f وذلك باستبدال خط مستقيم يمر بالنقطتين f(x) و f(x) و f(x) بمنحنى الدالة f ، أي باخذ قيمة f(x) بحيث يكون العددان f(x) و f(x) و f(x) في نفس التناسب كسالعددين بحيث يكون العددان f(x) و f(x) و f(x)

(logarithm ، لوغاريتم interpolation) انظر : الاستكمال

كميتان متناسبتان = كميتان متناسبتان طرديا

proportional quantities = proportional quantities, directly كميتان متغيرتان تظل النسبة بينهما ثابتة.

كميتان متناسبتان حكسيا

proportional quantities, inversely

كميتان متغيرتان حاصل ضربهما تابت، أي كميتان متغيرتان تتناسب إحداهما معكوس الأخرى.

عينة متناسبة

proportional sample

(random sample, stratified عينة حشوائية طبقية)

فئتان متناسبتان من الأعداد

proportional sets of numbers

فئتان من الأعداد بينهما تناظر واحد لواحد ويوجد لهما عددان غير صفريين m , n , n , n , n , n , nمساويا لحاصل ضرب العدد المناظر من الفئة الأخرى في n . مثال ذلك ، الفئتان $\{4.8,12,28\}$ و $\{1,2,3,7\}$ والعددان m=4 و n=1 ويُعتبر هذا التعريف أكثر عمومية من التعريف الذي ينص على تساوى خارج قسمة أي عددين متناظرين من الفئتين، إذ قد تستحيل أحيانا القسمة لوجود الصفر في المقام، كما في مثال الفئتيان (1,5,0,9,0 و (2,10,0,18,0 و العدان هما $n=1 \ m=2$

تناسبة

proportionality

حالة يتحقق فيها تناسب ما.

معامل التناسب = ثابت التناسب

proportionality, factor of = proportionality, constant of إذا تغير متغيران بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة، قيل إن أحد المتغيرين يتغيير طرديا مع المتغير الآخر، وتكتب $y\alpha x$ أي أن y=cx ويكون α هو معامل التناسب.

(proportional quantities انظر: كميتان منتاسبتان)

تقرير = عبارة = مقولة

proposition = sentence = statement

١- نظرية أو مسألة أو قضية.

٧- نظرية أو مسألة أو قضية مع إثباتها أو حلها.

٣- أي مقولة تقر جملة قد تكون صحيحة أو خاطئة.

دالة تقريرية = عبارة مفتوحة

propositional function = open statement

دالة مجالها مجموعة من التقارير أو المقولات. وفئة الصواب truth set للدالـــة التقريرية p هي فئة كل عناصر نطاق تعريف p التي تكون قيمـــة p عندهــا x=2 عند x<3 " دالة تقريرية قيمتها عند x<3 التعبير x<3 " دالة تقريرية قيمتها عند "تقرير صائب" وقيمتها عند 4- تقريس خاطئ". والدالة التقريرية

(truth set الصواب)

دالتان تقريريتان متكافئتان

propositional functions, equivalent

دالتان لهما نفس فئة الصواب. إذا كانت q ، p دالتين تقريريتين متكافئتين بنفس النطاق، فإن الدالتين التقريريتين p(x) ، $p \wedge q$ ، $p \wedge q$ ، تكونان متكافئتين، حيث لقيمة معطاة x تُحدَّد هاتان الدالتان التقريريتان أن " p(x) خطأ و p(x) خطأ " ، " ليس صحيحا أن واحدة على الأقل من خطأ و p(x) ، p(x) صحيحة " .

منقلة

protractor

لوحة نصف دائرية مدرَّجة تستخدم لقياس الزوايا.

تعويض بريوفر

Prüfer substitution

عند التعويض $py'=r\cos\theta$ و $py'=r\cos\theta$ تتحول المعادلة التفاضليـــة $py'=r\cos\theta$ في المتغير التابع $py'=r\cos\theta$ في المتغير التابع $py'=r\cos\theta$ في المتغير التابع $py'=r\cos\theta$ في المتغير التابع $py'=r\cos\theta$

$$r' = \frac{1}{2}(-q + \frac{1}{p})r\sin 2\theta \quad \theta' = q\sin^2\theta + \frac{\cos^2\theta}{p}$$

في المتغيرين التابعين r و θ . وهذا التعويض يفيد في الدر اسسات المتعلقة بنظرية شتورم وليوفيل للمعادلات التفاضلية العادية.

وينسب التعويس إلى عالم الرياضيات الألماني "هاينز بريوفر" (H. Prüfer, 1934) .

شبه کرة

pseudosphere

السطح الدوراني المتولد من دوران منحني التركيتركس (tractrix) حول خطه التقربي. ومنحني التركتركس الذي معادلته

$$x = a \log \frac{a \pm \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \pm \sqrt{a^2 - y^2}$$

هو المنحنى الملتف (المغلف) لمنحنى الكتينة. (انظر : منحنى الكتينة catenary)

سطح شبه كروي

pseudospherical surface

سطح انحناؤه الكلى سالب وله القيمة نفسها عند كل نقطة من نقطه. ويكبون السطح شبه الكروي من النوع الناقصي (elliptic type) إذا أمكن اخستزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \sinh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام قطبي جيوديسي. ويكون السطح شبه الكروي من النوع الزائدي (hyperbolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطي إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + a^2 \cosh^2(\frac{u}{a})dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي، ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على المنحنى الجيوديسي u=0. ويكون السطح شبه الكروى من النوع المكافئي (parabolic type) إذا أمكن اختزال عنصره الخطى إلى الصورة

$$ds^2 = du^2 + e^{\frac{2u}{a}} dv^2$$

ونظام الإحداثيات في هذه الحالة هو نظام جيوديسي ومنحنيات الإحداثيات الجيوديسية عمودية على منحنى ذى انحناء جيوديسي ثابت. والسطح الوحيد من النوع المكافئي الدوراني هو شبه الكرة.

(انظر : سطح كروي spherical surface ، شبه كرة pseudosphere)

 Ψ , ψ پساي

Psi Ψ,ψ

الحرف الثالث والعشرون في الأبجدية اليونانية.

نظرية بطليموس

Ptolemy's theorem

نظرية تنص على أن الشرط اللازم والكافى لإمكان رسم شكل رباعى محدب فى دائرة هو أن يكون مجموع حواصل ضرب أطـــوال زوجــي الأضــلاع المتقابلة مساويا حاصل ضرب طولي القطرين. وضع هذه النظرية المــهندس والفلكي والجغرافي السكندري كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemaus في القرن الثاني الميلادي.

الهندسة البحتة

pure geometry

(synthetic geometry فندسة تركيبية)

عدد تخیلی صرف

pure-imaginary number

(complex number مرکب)

الرياضيات البحتة

pure mathematics

(mathematics الرياضيات)

الهندسة الإسقاطية البحتة

pure projective geometry

هندسة إسقاطية تَستَخدم الطرق الهندسية فقط وتتعامل مــــع الخــواص عــير الإسقاطية بشكل ثانوي فقط.

(geometry علم الهندسة)

هرم

pyramid

متعدد أوجه له وجه واحد على هيئة مضلع وأوجهه الأخرى مثلثات متلاقية في رأس مشتركة. والوجه الذي على هيئة مضلع هو قاعدة الهرم وباقي الأوجه هي الأوجه الجانبية له. والرأس المشترك هو رأس الهرم. وتتقاطع الأوجه الجانبية في الأحرف الجانبية للهرم. والمساحة الجانبية للهرم هي مجموع مساحات أوجهه الجانبية. أما حجم الهرم، فيساوى $\frac{1}{8}$ حيث $\frac{1}{8}$ مساحة قاعدة الهرم و $\frac{1}{8}$ ارتفاعه. ويكون الهرم منتظما إذا كانت قاعدته مضلعا منتظما وأوجهه الجانبية تصنع زوايا متساوية مع القاعدة.

هرم ناقص

pyramid, frustum of a

جزء من هرم محصور بين القاعدة ومستوى يوازيها ويقطع الهرم. وقاعدت الهرم الناقص هما قاعدة الهرم وتقاطع المستوى مع الهرم. وارتفاع السهرم الناقص هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجم هو المسافة العمودية بين قاعدتيه، وحجم الناقص.

هرم محيط بمخروط

pyramid of a cone, circumscribed

(circumscribed pyramid of a cone : انظر)

هرم محاط بمخروط

pyramid of a cone, inscribed

هرم قاعدته محاطة بقاعدة مخروط وتنطبق رأسه على رأس المخروط.

هرم كروي

pyramid, spherical

شكل يتكون من متعدد أوجه كروي ومستويات تمر بأضلاعه وبمركز الكرة، وحجمه $\frac{\pi r^3 E}{540}$ حيث r طول نصف قطر الكرة و E الفائض الكروي spherical excess

(spherical excess الفائض الكروي)

هرم أبتر

pyramid, truncated

قطعة من هرم محصورة بين قاعدته ومستوى يميل على القاعدة ويقطع السهرم ولا يقطع القاعدة إلا في نقاط خارج الهرم. وقاعدتا الهرم الأبتر همسا قساعدة الهرم وتقاطع المستوى المائل مع الهرم.

سطح هرمى

pyramidal surface

مساحة تتولد بقطعة مستقيمة بدايتها نقطة ثابتة وتتحرك نهايتها على خلط متكسر في مستوى لا يحتوى النقطة الثابتة. ويكون السلطح الهرمى مغلقا closed pyramidal surface

مُخَمِّس فيثاغورس النجمي

Pythagoras, pentagram of

(pentagram of Pythagoras : انظر)

متطابقات فيثاغورس

Pythagorean identities

(انظر: المتطابقات المثلثية الأساسية

(identities, fundamental trigonometric

علاقة فيثاغورس بين جيوب تمام الاتجاه

Pythagorean relation between direction cosines

(cosines, direction الاتجاه جيوب تمام الاتجاء)

نظرية فيثاغورس

Pythagorean theorem

علاقة تنص على أن مجموع مربعي طولي الضلعين القائمين في المثلث قائم الذاوية يساوى مربع طول الوتر.

تنسب النظرية للمــهندس والفيلسـوف اليونـاني "فيثـاغورس الساموسـي" (Pythagoras of Samos, 500 BC)

ثلاثية فيتاغورس = أعداد فيتاغورس

Pythagorean triple = Pythagorean numbers

أي مجموعة من ثلاثة أعداد صحيحة موجبة تحقق المعادلة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

مثال ذلك الثلاثيتان (3,4,5) و (5, 12,13) .

وفي حالة بر عدد زوجي، تعطى كل هذه الثلاثيات بالعلاقات

$$x=r-s$$
 , $y=2\sqrt{rs}$, $z=r+s$

حيث r و r عندان صحيحان موجبان و r>s و r مربع عند صحيح.

Q

رياعى الزوايا

quadrangle

رباعي الزوايا البسيط هو شكل هندسي مستو يتكون من أربع نقط لا تكون أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن المستقيمات الأربعة التي تصل بينها بترتيب معين. و رباعي الزوايا الكامل يتكون من أربع نقط في مستوى واحد لا تقع أي ثلاث منها على استقامة واحدة ومن الخطوط الستة التي تتحدد بكل زوج من هذه النقط.

(انظر : رباعي أضلاع quadrilateral ، (quadrilateral, complete رباعي أضلاع كامل

رياعية

quadrangular

صفة للأشكال التي تتكون من أكثر من رباعي أضلاع، فمشلا المنشور الرباعي quadrangular prism هو منشور جوانبه رباعيات أضلاع. (انظر : رباعي أضلاع quadrilateral)

ا - ربع

quadrant

أحد الأقسام الأربعة المتساوية التي ينقسم إليها الشئ.

ب – رُبعي

صفة لربع الشيء – قوانين الربعية لمثلث كروي قائم هى : – ا– تقع كل زاوية من زوايا المثلث و الضلع المقابل لمها فى نفس الربـــع مــن الكرة. ٢- إذا وقع ضلعان من أضلاع المثلث في ربع واحد من الكرة، فإن الضلسع الثالث يقع في الربع الأول، وإذا وقع ضلعان في ربعين مختلفين فان الشالث يقع في الربع الثاني [الربع الأول °90- °0 والثاني °180- °90 والثالث °270- °90 و الرابع °360- °270]

زوايا ربعية

quadrant angles

زوايا ينطبق أحد ضلعيها على محور السينات الموجب في نظهام إحداثيات ديكارتية مستوية متعامدة. ويقال إن الزاوية في الربع الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع وفقاً لوقوع الضلع الآخر في هذه الأرباع على الترتيب.

الربع في نظام إحداثيات مستوية متعامدة

quadrant in a system of plane rectangular coordinates

أحد الأجزاء الأربعة التي ينقسم إليها المستوى بمحوري الإحداثيات. وتسمى هذه الأجزاء الربع الأول و الثاني و الثالث و الرابع عند أخذها في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بدعًا بالربع الذي يكون الإحداثيان فيه موجبين.

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

رُبع دائرة

quadrant of a circle

١ - القوس الأصغر من الدائرة المحصور بين نصفي قطرين متعامدين فيها.

٢ - المساحة المستوية المحدودة بنصفي قطرين متعامدين في الدائرة وقوس الدائرة الأصغر المقابل لهما.

ربع دائرة عُظمى على كرة

quadrant of a great circle on a sphere

القوس الأصغر لدائرة عظمى لكرة الذى يقابل زاوية قائمة عند مركز الكرة.

الزوايا الريعانية

quadrantal angles

الزوايا $70^{\circ}, \pi/2$, $\pi/2$ بالتقدير الستيني أو $\pi/2$, $\pi/2$, $\pi/2$ و بالتقدير الدائري وجميع الزوايا التي تشترك مع أي من هذه الزوايا في الضلعين.

مثلث كروي ربعاني

quadrantal spherical triangle

(spherical triangle انظر : مثلث كروي)

معادلة تربيعية

quadratic equation

معادلة كثيرة حدود من الدرجة الثانية. والصورة العامة لهذه المعادلة هي $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$

صورة تربيعية

quadratic form

كثيرة حدود متجانسة من الدرجة الثانية:

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$

صيغة حل المعادلة التربيعية

quadratic formula

الصيغة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وهي حل المعادلة

 $ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad a \neq 0$

(انظر: مُمَيز المعادلة من الدرجة الثانية) discriminant of a quadratic equation

متباينة من الدرجة الثانية

quadratic inequality

متباينة من النوع $ax^2 + bx + c < 0$ ، وقد يتغير الرمز > إلى \geq أو < أو \leq . المتباينة $x^2 + 1 < 0$ المتباينة

$$-x^{2}+2x-3<0$$
فتتحقق لجميع x وذلك لأنه لجميع قيم x
 $-x^{2}+2x-3=-(x-1)^{2}-2 \le -2$

المتباينة

$$x^2 + 2x - 3 < 0$$

تكافئ المتباينة

(x-1)(x+3) < 0

x+3 ، x-1 وحلها هو فئة جميع x التي تحقق اُختلاف الشارتي المقدارين x+3 ، x-1 التي تحقق x-3

كثيرة حدود من الدرجة الثانية = دالة من الدرجة الثانية

quadratic polynomial = quadratic function

دالة على الصورة $ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$ و منحنى هذه الدالة هو قطع مكافئ محوره رأسى.

قانون التعاكس التربيعي

quadratic reciprocity law

 $(q|p)(p|q) = (-1)^{\frac{1}{4^{q-1}\chi_{p-1}}}$ الجنا كان p,q عددين فر ديين أوليين مختلفين فإن p,q عددين فر ديين أوليين مختلفين أوليين مختلفين أوليين مختلفين أوليين مختلفين أوليين مختلفين أوليين أولين أوليين أولين أوليين أوليين أولين أولين

(Legendre symbol انظر : رمز ليجندر)

تربيع

quadrature

عملية إيجاد مربع مساحته تساوي مساحة سطح معلوم.

تربيع الدائرة

quadrature of a circle = squaring the circle

إيجاد المربع الذي مساحته تساوى مساحة الدائرة. وحل المسألة مستحيل عملياً بطرق الهندسة الإقليدية.

مربع بأقواس

quadrefoil

(multifoil في مضلع بأقواس)

من الدرجة الثانية

quadric

١ - صفة لأي صيغة رياضية من الدرجة الثانية.

٢ - صفة لأي صيغة جبرية جميع حدودها من الدرجة الثانية.

رباعي أضلاع

quadrilateral

شكل له أربعة أضلاع.

(انظر : متوازي أضلاع parallelogram ، مستطيل rectangle ، معين rhombus ، شبه منحرف

رباعي أضلاع كامل

quadrilateral, complete

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطعها الست.

رباعي أضلاع دائري

quadrilateral inscribable in a circle

شكل رباعي محدب مستو تقع رؤوسه على محيط دائرة. (انظر : نظرية بطليموس Ptolemy's theorem)

رباعي أضلاع منتظم = مربع

quadrilateral, regular = square

شكل رباعى أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية متساوية.

رباعي أضلاع بسيط

quadrilateral, simple

شكل يتكون من أربعة مستقيمات في مستوى ونقط تقاطع كل زوجين متتاليين منها، و صفة بسيط هنا لتمييز الشكل عن رباعي الأضلاع الكامل.

رباعي

quadruple

١- أربعة أمثال.

٧- ما يتكون من أربعه أشياء.

والرباعي المرتب هو فئة من أربعة عناصر محددة بأول وثان و ثالث و رابع. يمكن لرباعي مرتب من الأعداد أن يمثل نقطة في فراغ رباعي البعد.

كثيرة حدود مكماة

quantic

كثيرة حدود جبرية متجانسة في متغيرين أو أكثر. و تصنصف على حسب ُ درجتها و أيضا.على حسب عدد المتغيرات التي تحتويها.

دلالات (أسوار)

quantifiers

تعبیرات مثل " لکل " ، "یوجد" و یرمز لها برموز ، مثال ذلك \forall للرمز إلى "یوجد" . یسمی الأول دلاله کلیه (أو سور شــمول) والآخر " سور وجود " و هذه الأسوار تسبق صیغـا تقریریـه مثـل "لکـل و الآخر " سور وجود " و هذه الأسوار تسبق صیغـا تقریریـه مثـل "لکـل x و (x) " یمکن الرمز لها بالرمز (x) ایوجد (x) » "یوجد (x) بحیث یکـون لها (x) و یمکن الرمز (x) و نفی التقریر (x) و نفی التقریر (x) هو أن العبارة (x) خاطئة و نفی التقریر (x) التقریر (x) هو أن العبارة (x) خاطئة و التقریر (x) التقریر (x) و التقریر (x) التعبارة (x) التعبارة (x) التعبارة (x) التعبارة (x) التعبارة (x)

كمية

quantity

كل عبارة حسابية أو جبرية تُمثّل القيمة ولا تُعنّى بالعلاقات بين مثل هذه العبارات.

ربع

quarter

الجزء الواحد من أربعة أشياء متساوية.

من الدرجة (أو الرتبة) الرابعة

quartic

صفه هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الرابعة. مثلاً المنحنى من الرتبة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة. و المعادلة من الدرجة الرابعة هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة الرابعة.

حل المعادلة من الدرجة الرابعة = حل فرارى لمعادلة الدرجة الرابعة quartic, solution of the = Ferrari's solution of the quartic (Ferrari's solution of the quartic : انظر

تماثل رباعى

quartic symmetry
تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيث يحصر تماثل شكل مستو بالنسبة لأربعة مستقيمات متقاطعة في نقطة بحيث يحصر كل زوج متتال منها زاوية منتال منها زاوية من راوية منتال منها زاوية من راوية من

نقاط التربيع

quartile

النقط الثلاث التي تقسم توزيعاً أو فئة من البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية. ويقطة الربعية الربعية الأدنى ونقطة الربعية الأدنى والنقطة الربعية الأدنى والنقطة الربعية الأعلى. لمتغير عشوائي متصل دالة احتماله م ، نقط الربعية هي وي وي وي ميث

$$\int_{-\infty}^{a_1} f(x)dx = \int_{a_1}^{a_2} f(x)dx = \int_{a_2}^{a_3} f(x)dx = \int_{a_3}^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{4}$$

الانحراف الربعي

quartile deviation

 $\frac{1}{2}(Q_3-Q_1)$ نصف الفرق بين الربعيين الأعلى والأدنى، أي الربعيين الأعلى والأدنى، أي (quartile انظر : نقاط التربيع

دالة شبه تحليلية

quasi-analytic function

لمتتابعة من الأعداد الموجبة $(M_1,M_2,...)$ و فترة مغلقه I=[a,b] ، يُعَرِّفُ فصل الدوال شبه التحليلية بأنه فئة جميع الدوال f التي لها مشتقات من جميع الرتب على I و التي يوجد لكل منها ثابت K بحيث جميع الرتب على I و التي يوجد K

 $x \in I$ ، $n \ge 1$ لكل $1 \ge n$ ، $n \ge 1$ لكل $f(x) \equiv 0$ ، $f(x) \equiv 0$ من الدوال بأن $f(x) \equiv 0$ على $f(x) \equiv 0$ بشرط أن تتصف هذه الفئة $f(x) \equiv 0$ ، $n \ge 0$. $n \ge 0$ لنقطة $f(x) \equiv 0$.

رياعي العناصر

quaternary

صفه لما يتكون من أربعة عناصر أو يحتوى على أربعة عناصر.

كثيرة حدود مكماة رياعية العناصر

quaternary quantic

(انظر : كثيرة حدود مُكماة `quantic ، رباعي العناصر (quaternary)

الكواترنيون

quaternion

رمز من النوع

 $x = x_0 + x_1 i + x_2 j + x_3 k$

حيث x_0 والمعاملات x_1, x_2, x_3 أعداد حقيقية، وتعرف عملية ضرب في عدد قياس c كالآتى:

 $cx = cx_0 + cx_1i + cx_2j + cx_3k$

وعملیة جمع $y = y_o + y_1 i + y_2 j + y_3 k$ وعملیة جمع $x + y = x_o + y_o + (x_1 + y_1) i + (x_2 + y_2) j + (x_3 + y_3) k$

ويحسب حاصل الضرب بإجراء عملية الضرب العادية بين x و y مع استخدام قانون التوزيع وأخذ

تنسب الكواترنيونات إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الأيرلندي "وليم روان هاميلتون" (W.R. Hamlliton, 1865) .

كواترنيونان مترافقان

quaternions, conjugate

مرافق الكواترنيون $x = x_o + x_1 i + x_2 j + x_3 k$ مرافق الكواترنيون $\overline{x} = x_o - x_1 i - x_2 j - x_3 k$

وعلى العموم

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$, $\overline{x.y} = \overline{x}.\overline{y}$, $x\overline{x} = \overline{x}.x = x_o^2 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = N(x)$

x و العدد N(x) هو معيار

N(xy) = N(x)N(y) فإن x, y فإن x, y

من الدرجة أو الرتبة الخامسة

quintic

صفة هندسية أو جبرية تعنى الانتماء للدرجة (أو الرتبة) الخامسة.

كثيرة حدود مُكمَّاة من الدرجة الخامسة

quintic quantic

(انظر : كثيرة حدود مُكماة quantic)

خارج القسمة

quotient

الكمية الناتجة من قسمة كمية على أخرى. وإذا كانت القسمة غير تامة يكونَ لدينا خارج القسمة والباقي. مثلاً عملية قسمة العدد سبعة على العدد اثنين تعطى خارج قسمة ثلاثة والباقي واحد.

(division فسمة)

زمرة باقى القسمة

quotient group

زمرة باقي القسمة لزمرة G بواسطة زمرة جزئية لا تغيرية \hat{H} هـــى الزمــرة التي عناصرها الفئة المصاحبة للزمرة \hat{H} و يرمز لها بالرمز \hat{G}/H .

(انظر : الفئة المصاحبة لزمرة جزئية لزمرة

(coset of a subgroup of a group

حلقة خارج القسمة

quotient ring

حلقة خارج القسمة لحلقة R بمثالي I هي الحلقة التي عناصرها هي فئات I الجزئية ويرمز لها عادة بالرمز I I .

فراغ خارج القسمة أو فراغ العوامل

quotient space or factor space

إذا كانت T فئة مُعرَّف عليها علاقة تكافؤ، ومقسمة إلى فصول تكافّؤ وعُرِّف T علاقات معينة (البعد مثلاً) لعناصر T ، فقد يمكن تعريف هذه العمليات (البعد مثلاً) لفصول التكافؤ بطريقة تجعلها تُكوِّن فراغاً من نفس النمط T . في هذه الحالة يقال أن فئة فصول التكافؤ هي فراغ خارج قسمة أو فراغ عوامل. فمثلاً فراغ خارج القسمة (أو فراغ العوامل) لفئة T من الأعداد الحقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ المركبة بموديول الفئة T من الأعداد الحقيقية هو الفئة T من فصول التكافؤ T عددا حقيقياً.

صدس لجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١-المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء).
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ـ الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفى .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان).
 - معجم النفط.
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون
 - معجم الموسيقا .

٢-كتبالتراثالعربي.

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء).
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)

- الإبدال .
- الشوارد .
- التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - عجالة المبتدئ وفضالة المنتهي .
 - غريب الحديث (خمسة أجزاء) .

٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءاً).

٤- مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا) .

٥- كتب القرارات العلمية :

- القرارات العلمية في ثلاثين عاماً.
- القرارات العلمية في خمسين عاماً .
 - أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
- الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء).

٢- محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين. ٧- كتب في شؤون مجمعية مختلفة.

- المجمعيون .
- مع الخالدين .
- مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاماً .
- مجمع اللغة العربية في خمسين عاماً
 - كتاب لغة تميم .
- محاضرات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف -
 - كتاب طه حسين في المغرب.
 - شرح شواهد الإيضاح .

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

طبع بمؤسسة دارالشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العيني - القاهرة - تليفون: ١٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١

To: www.al-mostafa.com